



**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA**  
**ANNO ACCADEMICO 2023/2024 – 39° CICLO**

D.R. n. 1265/2023

Prot. n. 46153 del 22.5.2023

**LA RETTRICE**

- VISTA la Legge 9/5/89 n. 168;
- VISTA la Legge 30/11/89 n. 398;
- VISTO l'art. 19 della Legge 30/12/2010 n. 240;
- VISTO il D.M. n. 226 del 14/12/2021;
- VISTO il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA la relazione della Commissione istruttoria per i Dottorati di Ricerca del 14/04/2023;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 27/04/2023;
- VISTO il DM n. 117 del 2/03/2023 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2023/2024, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese";
- VISTO il DM n. 118 del 2/03/2023 che prevede il finanziamento, per l'anno 2023/2024, di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato per le transizioni digitali e ambientali, per la ricerca di interesse per il PNRR; per la Pubblica Amministrazione e per il patrimonio culturale a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale",
- VISTO l'Avviso 341 del 15 Marzo 2022, "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3;
- VISTI i DD n.n. 1555, 1561, 1552, 1564, 1560, 1556, 1551, 1554, 1549 dell'11 Ottobre 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento i 9 Partenariati estesi dedicati alle tematiche PE1 Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali, PE2 Energie verdi del



futuro, PE3 Rischi ambientali, naturali e antropici, PE4 Scienze e tecnologie quantistiche, PE5 Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività, PE7 Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti, PE11 Made-in-Italy circolare e sostenibile, PE13 Malattie infettive emergenti, PE14 Telecomunicazioni del futuro;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 931 del 6 giugno 2022, avente ad oggetto la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC), approvato ai sensi del decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101 recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti"

VISTO il DD n. 1986 del 9 dicembre 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto "D3 4 Health Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care", presentato da Sapienza Università di Roma;

VISTO l'Avviso 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D.3175 del 18 dicembre 2021, "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4 Componente 2 l'investimento 1.4;

VISTI i DD n.n. 1031, 1033 e 1034 del 17 giugno 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento rispettivamente i 3 Centri Nazionali sulle tematiche CN1 Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni, CN4 Mobilità sostenibile, CN5 Biodiversità;

INDIVIDUATO per quali corsi di dottorato attivare le borse di dottorato di cui ai suddetti Decreti ministeriali, sulla base di una valutazione di coerenza effettuata dalla Commissione istruttoria per i Dottorati di ricerca;

VISTE le convenzioni stipulate, o le lettere di impegno con enti o imprese finanziatrici a garanzia del co-finanziamento delle borse di dottorato per le quali il suddetto co-finanziamento è previsto;

CONSIDERATI gli obblighi in capo ai soggetti attuatori degli interventi finanziati dal PNRR di assicurare che i dottorandi possano usufruire di qualificate e specifiche strutture operative e scientifiche per le attività di studio e ricerca; di favorire, nel rispetto della proprietà intellettuale, la valorizzazione dei risultati della ricerca mediante un'adeguata circolazione dei risultati perseguiti, comunque secondo i principi "Open



science” e “FAIR Data”; di conformarsi al principio “non arrecare un danno significativo” (DNSH) ai sensi dell'art. 17 del regolamento (UE) 2020/852 in coerenza con gli orientamenti tecnici predisposti dalla Commissione europea (Comunicazione della Commissione europea 2021/C58/01); di prevedere procedure idonee ad affrontare e colmare le disuguaglianze di genere e a sostegno della partecipazione di donne e giovani;

FATTA RISERVA di eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al presente bando che verranno resi noti, in via esclusiva, tramite pubblicazione sul sito web

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca>

## DECRETA

### ART. 1 – INDIZIONE

1. È indetto un concorso per titoli ed esami per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del 39° ciclo. Tutti i corsi di dottorato hanno durata triennale.

Nell'**allegato A**, che è da considerarsi parte integrante del presente bando, è riportato l'elenco dei corsi istituiti, con eventuali curricula, l'indicazione del numero di posti messi a bando, con e senza borsa, la tipologia di borse, il CUP in caso di borse finanziate a valere su progettualità PNRR, l'eventuale tematica vincolata, la tipologia delle prove d'esame, nonché la denominazione della Scuola di dottorato di appartenenza, laddove istituita.

**Nel medesimo allegato per ciascun corso di dottorato è indicato il sito web nel quale sono riportate le specifiche modalità di ammissione e i criteri di valutazione.**

2. Il numero dei posti con borsa di studio potrà essere aumentato a seguito di ulteriori finanziamenti da Enti esterni, pubblici o privati, ottenuti sia attraverso bandi competitivi sia tramite accordi. In questi casi, laddove la borsa sia finanziata a tematica vincolata e su progetti specifici, l'Università si riserva di ricorrere a nuove procedure di selezione.

### ART. 2 - TIPOLOGIE DI BORSE MESSE A BANDO

#### Tipologia 1 - Borse di dottorato PNRR ex D.M. 118/2023

Le borse di cui al presente comma prevedono:

- a) periodi di studio e ricerca in imprese, pubbliche amministrazioni o centri di ricerca, inclusi musei, istituti del Ministero della Cultura, archivi, biblioteche da un minimo di sei (6) mesi a un massimo di dodici (12) mesi, anche non continuativi e anche presso più Enti, nell'arco del triennio;



b) periodi di studio e ricerca all'estero, anche non continuativi e anche presso più Enti, da un minimo di sei (6) mesi fino a un massimo di dodici (12) mesi nell'arco del triennio, estensibili a diciotto (18) in caso di co-tutela di tesi;

Fanno eccezione le borse di dottorato ex D.M. 118/23 relative a programmi di dottorato di ricerca PNRR (generici) per i quali è obbligatorio il solo periodo di studio e ricerca all'estero da un minimo di sei (6) fino a un massimo di dodici (12) mesi nell'arco del triennio, estensibili a diciotto (18) in caso di co-tutela di tesi.

I periodi di studio e ricerca di cui alle lettere a) e b), ove entrambi previsti, sono distinti e devono essere svolti presso soggetti distinti.

c) una tematica di ricerca vincolata coerente con la progettualità specifica nell'ambito del D.M. 118/23;

d) la redazione, attraverso l'apposita piattaforma on line (<http://dottorati.mur.gov.it>) di un report semestrale recante l'indicazione dell'impegno temporale (articolato in mesi in impresa/ente se previsto, in sede, all'estero) e una sintesi delle principali attività svolte, validati dal coordinatore del corso di dottorato.

### **Tipologia 2 - Borse di dottorato PNRR ex D.M. 117/2023**

Le borse di cui al presente comma prevedono:

a) periodi di studio e ricerca in impresa da un minimo di sei (6) mesi a un massimo di diciotto (18) mesi, anche non continuativi e anche presso più Enti, nell'arco del triennio;

b) periodi di studio e ricerca all'estero, anche non continuativi e anche presso più Enti, da un minimo di sei (6) mesi fino a un massimo di dodici (12) mesi nell'arco del triennio, estensibili a diciotto (18) in caso di co-tutela di tesi.

I periodi di studio e ricerca di cui alle lettere a) e b) sono distinti e devono essere svolti presso soggetti distinti;

c) una tematica di ricerca vincolata coerente con la progettualità specifica nell'ambito del D.M. 117/23;

d) la redazione, attraverso l'apposita piattaforma on line (<http://dottorati.mur.gov.it>) di un report semestrale recante l'indicazione dell'impegno temporale (articolato in mesi in impresa, in sede, all'estero) e una sintesi delle principali attività svolte, validati dal coordinatore del corso di dottorato.

### **Tipologia 3 - Borse di dottorato finanziate da Partenariati Estesi (PE), Campioni Nazionali (CN) o dal Piano Nazionale Complementare (PNC)**



Le borse di cui al presente comma sono finanziate dai progetti a valere sul PNRR Missione 4 Componente 2 Investimenti 1.3 (Partenariati Estesi), 1.4 (Campioni Nazionali) e dal PNC Salute succitati - di cui Sapienza è partner beneficiario.

Pertanto l'intero percorso di dottorato, formazione e ricerca dovrà essere svolto in coerenza con le tematiche e gli obiettivi oggetto dei progetti che finanziano la borsa, in collaborazione con i rispettivi referenti scientifici di Spoke e di progetto.

Il candidato vincitore della borsa di cui al presente comma deve rendicontare le attività di ricerca, come previsto dal percorso di dottorato e dal progetto producendo:

- una sintesi periodica delle principali attività svolte, controfirmata dal tutor e dal responsabile scientifico;
- idonea documentazione attestante l'attività svolta;
- un report recante l'indicazione dell'impegno temporale.

#### **Tipologia 4 - Borse di dottorato finanziate da enti terzi o Dipartimenti**

Le borse di cui al presente comma sono finanziate da enti pubblici o privati, altre Università oppure Dipartimenti o Dipartimenti di eccellenza di Sapienza<sup>1</sup>, alcune con tematica vincolata richiesta dall'ente finanziatore.

#### **Tipologia 5 - Borse di dottorato Sapienza**

Le borse di cui al presente comma sono interamente finanziate da Sapienza.

### **ART. 3 - REQUISITI DI AMMISSIONE**

1. Possono accedere al dottorato di ricerca, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che al **31 ottobre 2023** siano in possesso di laurea di ordinamento ante D.M. 509/99 (c.d. vecchio ordinamento) o laurea specialistica e/o magistrale (ordinamento D.M. 509/99 o D.M. 270/2004), di titoli accademici di secondo livello rilasciati da istituzioni facenti parte del comparto AFAM (Alta Formazione Artistica e Musicale) o di analogo titolo accademico conseguito all'estero preventivamente riconosciuto idoneo. Ai soli fini della formazione della graduatoria, l'idoneità del titolo estero viene valutata dalla Commissione giudicatrice nel rispetto della normativa vigente in materia, in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato

---

<sup>1</sup> Il corso di dottorato in Matematica co-finanziato dal Dipartimento di eccellenza prevede: la pubblicazione di un articolo su rivista di alto profilo sulle tematiche inerenti al Progetto di Eccellenza; la partecipazione e collaborazione attiva nella realizzazione dei Trimestri Speciali previsti dal Progetto di Eccellenza; la rendicontazione annuale sull'avanzamento delle loro ricerche nell'ambito dei temi del Progetto di Eccellenza.



il titolo stesso, e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

2. Coloro che conseguiranno il titolo d'accesso tra la data di presentazione della domanda e il **31 ottobre 2023** saranno ammessi "con riserva" fino al conseguimento dello stesso.
3. I vincitori di posto senza borsa, iscritti ad anni precedenti, possono essere ammessi alle prove concorsuali per lo stesso Dottorato al quale sono già iscritti, salvo rinuncia formale da comunicare al "Settore Dottorato - corsi e carriere" prima dell'immatricolazione e da notificare al Collegio Docenti prima dell'inizio delle attività.
4. Chi ha già conseguito il titolo di Dottore di Ricerca non coperto da borsa può partecipare al presente bando purché le tematiche e i settori scientifico-disciplinari prevalenti del corso di dottorato a cui si aspira siano differenti da quelli relativi al corso di dottorato per il quale è stato conseguito il titolo.
5. Chi abbia già usufruito, anche parzialmente, di una borsa per la frequenza di corsi di dottorato o corsi equipollenti, presso l'Ateneo o altra sede universitaria in Italia, non può usufruire di altra borsa di dottorato.

#### **ART. 4 - CONTEMPORANEA ISCRIZIONE**

1. La frequenza ai Corsi di Dottorato di ricerca e la fruizione della borsa sono compatibili con la contemporanea iscrizione a Corsi di Laurea di qualsiasi livello, inclusi i corsi erogati dagli Istituti Superiori di Studi Musicali e Coreutici.
2. La frequenza congiunta a Corsi di Dottorato di ricerca e Scuole di specializzazione di area sanitaria con accesso riservato ai medici e ai non medici è compatibile a condizione che non siano cumulati gli emolumenti e si rinunci alla fruizione della borsa di dottorato (art. 7 co. 1 lett. b) del D.M. 226/21) fatto salvo quanto previsto al successivo comma 3 del presente articolo.
3. La frequenza congiunta a Corsi di Dottorato di ricerca e Scuole di specializzazione di area sanitaria con accesso riservato ai medici è invece incompatibile in caso di assegnazione di borse di tipologia 1 e 2 di cui all'art.2 del presente bando, stante la loro qualificazione come borse irrinunciabili (cfr. DM 301/2022 par. 3.3 lett. e); Faq MUR n. 10 – Dottorati di ricerca XXXIX ciclo) e conseguente vietato cumulo dei relativi emolumenti con quelli, altrettanto irrinunciabili, percepiti in esito alla stipula del contratto di formazione medico-specialistica (vedi anche art. 14 bis).
4. La frequenza ai Corsi di Dottorato di ricerca è incompatibile con la contemporanea iscrizione ad altro Corso di Dottorato e a Master di I e II livello.



## ART. 5 – DOMANDE DI AMMISSIONE

1. Il candidato, in fase di presentazione della domanda può dichiarare per quale/i borsa/e di dottorato intende concorrere esprimendo le proprie preferenze in ordine di priorità.  
La scelta effettuata non sarà in nessun caso vincolante per la Commissione di cui all'art.11 ai fini dell'assegnazione delle suddette borse.

2. Le domande di partecipazione al concorso devono essere presentate **inderogabilmente entro il 22 giugno 2023 alle ore 14:00 (ora locale)**.

Per la presentazione della domanda si deve accedere a [Infostud](#), andare alla pagina Dottorati, compilare il form on-line in ogni sua parte, procedere con l'upload dei documenti richiesti e pagare il contributo di partecipazione al concorso attraverso il sistema PagoPA. Si segnala che saranno ritenuti validi tutti i pagamenti effettuati **entro le ore 23:59 (ora locale) del 22 giugno 2023**.

**La domanda di partecipazione, una volta chiusa e trasmessa, è imm modificabile e non più ripresentabile.**

È consentito presentare domanda per più Corsi di dottorato.

La domanda regolarmente inserita e completata può essere “**chiusa e trasmessa**” solo quando compare la dicitura “Pagamento effettuato/fee paid” e se il simbolo “√” compare sotto le voci “Documenti” e “Pagamento”. Solo la domanda “chiusa e trasmessa” sarà valida ai fini concorsuali. Il riepilogo della domanda trasmessa e la ricevuta dell'avvenuto pagamento **devono essere conservati dal candidato e non vanno consegnati alla Segreteria per i dottorati di ricerca.**

Non saranno accettati reclami dovuti ad eventuali malfunzionamenti del sistema informatico in prossimità della scadenza; si invitano, pertanto, i candidati a completare la domanda di partecipazione al concorso con sufficiente anticipo rispetto alla data di scadenza per consentire agli uffici di garantire la dovuta assistenza.

Le istruzioni dettagliate sono disponibili alla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-presentazione-della-domanda> ed è attivo il servizio di help-desk all'interno del portale di compilazione.

**Non saranno ammesse domande presentate con modalità diverse da quelle indicate nel presente articolo.**

3. L'Università effettua idonei controlli, in qualunque fase della procedura, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive rese dal candidato. Qualora il controllo accerti la falsità del contenuto delle dichiarazioni, il candidato viene escluso dal sostenere le prove concorsuali o, se già iscritto, perché vincitore del concorso, viene dichiarato decaduto, ferme restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 della legge n. 445/2000.



#### **ART. 6 - DOMANDE DI AMMISSIONE DEI CANDIDATI IN POSSESSO DI TITOLO ACCADEMICO CONSEGUITO ALL'ESTERO**

Nel presentare la domanda di ammissione con le modalità indicate nel precedente art. 5, i candidati in possesso di un titolo accademico conseguito all'estero dovranno presentare la seguente documentazione:

- **Per i candidati con titolo conseguito in un Paese dell'Unione Europea:** ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e successive modifiche e integrazioni, autocertificazione del titolo accademico di accesso con elenco esami e relative votazioni in italiano o in inglese, di cui all'art. 3 del presente bando.
- **Per i candidati con titolo conseguito in un Paese NON appartenente all'Unione Europea:** certificazione del titolo accademico di accesso, di cui all'art. 3 del presente bando, con elenco esami e relative votazioni tradotto e legalizzato in italiano o in inglese o, in alternativa, con apposizione dell'Apostille.

#### **ART. 7 - DOMANDE DI AMMISSIONE IN SOPRANNUMERO PER CITTADINI STRANIERI LAUREATI IN UNIVERSITÀ ESTERE**

Per i cittadini stranieri laureati in Università estere che **non intendono concorrere per la borsa di studio** è prevista, in alternativa, l'ammissione in soprannumero nella misura massima di un terzo del numero totale delle borse messe a concorso per il singolo dottorato, a qualsiasi titolo conferite ed effettivamente assegnate, con graduatorie separate. A tal fine, i candidati devono indicare nella domanda di ammissione, presentata con le modalità di cui al precedente art. 5, di voler essere ammessi in soprannumero selezionando la voce nel campo dedicato ("cittadini stranieri con titolo estero").

A tal fine i candidati stranieri dovranno presentare la seguente documentazione:

- **Per i candidati con titolo conseguito in un Paese dell'Unione Europea:** ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e successive modifiche e integrazioni, autocertificazione del titolo accademico di accesso con elenco esami e relative votazioni in italiano o in inglese, di cui all'art. 3 del presente bando.
- **Per i candidati con titolo conseguito in un Paese NON appartenente all'Unione Europea:** certificazione del titolo accademico di accesso, di cui all'art. 3 del presente bando,





con elenco esami e relative votazioni tradotto e legalizzato in italiano o in inglese o, in alternativa, con apposizione dell'Apostille.

#### **ART. 8 - DOMANDE DI AMMISSIONE IN SOPRANNUMERO PER TITOLARI DI ASSEGNI DI RICERCA**

1. I titolari di assegni di ricerca possono frequentare corsi di Dottorato di Ricerca anche in deroga al numero di posti determinato per ciascun corso, fermo restando il superamento delle prove di ammissione. L'ammissione in soprannumero è disposta nella misura di un terzo dei posti disponibili per ciascun corso, con graduatorie separate.
2. Al fine di essere ammessi in soprannumero, i candidati titolari di assegni di ricerca sono tenuti ad indicare tale circostanza nella domanda di ammissione di cui al precedente art. 5, selezionando la voce nel campo dedicato (*titolari di assegni di ricerca*) specificando, altresì, la decorrenza e la durata dell'assegno di ricerca.
3. È prevista l'ammissione in soprannumero di cui al presente articolo anche per assegni di ricerca conferiti entro **il 31/10/2023**, la cui comunicazione di conferimento dovrà pervenire al "Settore Dottorato di Ricerca – corsi e carriere" all'indirizzo mail [ufficio.dottorato@uniroma1.it](mailto:ufficio.dottorato@uniroma1.it) entro e non oltre cinque (5) giorni dalla data di sottoscrizione del relativo contratto, pena la decadenza dal posto in soprannumero.

#### **ART. 9 - SERVIZI PER LE PERSONE CON DISABILITA' E CON DSA**

1. I candidati con riconoscimento di disabilità ai sensi dell'art. 3, comma 1 e 3 della legge 5 febbraio 1992, n. 104 o con certificato di invalidità che, per lo svolgimento della prova necessitano di particolari ausili o tempi aggiuntivi, devono farne richiesta al Settore studenti con disabilità e DSA scrivendo a [servizio.disabilita@uniroma1.it](mailto:servizio.disabilita@uniroma1.it) e devono effettuare, sul Sistema Infostud, la procedura descritta alla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-presentazione-della-domanda>.
2. Ai candidati, in funzione della certificazione presentata, può essere concesso tempo aggiuntivo rispetto a quello definito per la prova di ammissione e/o l'assistenza di un tutor per la scrittura e/o la lettura, un interprete L.I.S, una calcolatrice di base, un tavolo accessibile. Le richieste devono pervenire tassativamente entro la data di scadenza del bando e dovranno essere corredate da idonea certificazione.
3. Gli studenti con DSA, di cui alla legge n.170/2010 e al D.M. n. 5669/2011, che per lo svolgimento della prova necessitano di particolari ausili in relazione al tipo di DSA devono farne esplicita richiesta al Settore studenti con disabilità e DSA scrivendo a



[servizio.dsa@uniroma1.it](mailto:servizio.dsa@uniroma1.it) ed effettuare, sul sistema Infostud, la procedura descritta alla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-presentazione-della-domanda>. Ai candidati, in funzione della certificazione presentata, è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30% in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione, la calcolatrice di base. Le richieste devono pervenire tassativamente entro la data di scadenza del bando e dovranno essere corredate da idonea certificazione rilasciata da strutture del SSN o da specialisti e strutture accreditati presso lo stesso. La certificazione di DSA deve fare riferimento ai codici nosografici e alla dicitura esplicita del DSA (della lettura e/o della scrittura e/o del calcolo).

#### **ART. 10 – PROVE D'ESAME**

L'esame di ammissione ai corsi di Dottorato è volto a garantire un'idonea valutazione comparativa dei candidati. **Le modalità di svolgimento delle prove sono indicate nelle pagine web di ogni singolo corso, riportate nell'allegato A.**

I candidati sono tenuti a presentarsi nel giorno, ora e luogo stabilito senza attendere ulteriore convocazione.

Per sostenere le prove, i candidati dovranno esibire un valido documento di riconoscimento. È prevista la prova di lingua straniera.

**In caso di prova scritta – pena esclusione dal concorso – potrà essere utilizzata unicamente una penna biro ad inchiostro nero e non potrà essere apposto sul manoscritto alcun segno di riconoscimento (penna di altro colore, matita se non esplicitamente richiesta per il tipo di prova, bianchetto, firma, ecc.).**

In caso di impedimento documentato è possibile richiedere di sostenere esclusivamente la prova orale in videoconferenza.

Nel caso di **candidati cittadini stranieri laureati in università estere in soprannumero** è possibile chiedere di essere valutati su dossier.

La richiesta, in entrambi i casi, è accolta a discrezione della Commissione giudicatrice e andrà presentata al coordinatore del corso di Dottorato con congruo preavviso rispetto alla data stabilita per la prova.

#### **ART. 11 - COMMISSIONI GIUDICATRICI ED ESITO PROVE CONCORSUALI**

Le Commissioni giudicatrici di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca sono nominate in applicazione al Regolamento in materia di Dottorato di ricerca pubblicato sul sito web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca>.



Per i Dottorati articolati su più curricula dovrà svolgersi comunque un unico concorso con un'unica Commissione. Sono possibili prove concorsuali distinte per ogni singolo curriculum, in seguito a specifica opzione da parte dei candidati al momento della domanda oppure secondo diverse modalità riportate nelle pagine web dei singoli corsi.

A tal fine le Commissioni definiranno, nelle riunioni preliminari, le modalità di applicazione dei criteri di valutazione che saranno riportate nei verbali di concorso.

Espletate le prove del concorso, la Commissione ne pubblica gli **esiti sul sito web del singolo corso di dottorato** indicando, a fianco di ciascun candidato, il punteggio conseguito e l'eventuale borsa attribuita. Se le prove si articolano su più giorni, la Commissione deve esporre alla fine di ciascun giorno le valutazioni dei candidati esaminati.

#### **ART. 12 – GRADUATORIE E APPROVAZIONE ATTI**

1. Le graduatorie riporteranno la somma dei voti ottenuti nelle prove di ammissione. I candidati saranno ammessi ai corsi di dottorato secondo l'ordine di graduatoria fino alla copertura del numero dei posti disponibili.
2. La graduatoria è unica anche per i corsi di Dottorato articolati in curricula. L'attivazione del singolo curriculum dipende dal posizionamento in graduatoria dei candidati che si propongono per quello stesso curriculum.
3. Per i candidati **ammessi con borsa di dottorato**, le graduatorie riporteranno, oltre all'eventuale curriculum opzionato, **la specifica borsa assegnata** di cui all'art. 2 sulla base delle valutazioni di idoneità espresse dalle Commissioni, eventualmente tenendo conto delle preferenze indicate dai candidati in fase di sottomissione della domanda, comunque non vincolanti.
4. In caso di borsa finanziata su specifico curriculum, essa potrà essere assegnata solo al candidato collocato in graduatoria in posizione utile (ovverosia entro il numero dei posti di dottorato disponibili), che abbia optato per il suddetto curriculum.
5. **Per i candidati ammessi senza borsa e per i candidati idonei non ammessi**, la graduatoria riporterà, oltre ai voti ottenuti nelle prove di ammissione, anche **l'idoneità a specifiche borse** sulla base delle valutazioni espresse dalle Commissioni, eventualmente tenendo conto delle preferenze indicate dai candidati in fase di sottomissione della domanda, comunque non vincolanti.
6. In caso di rinuncia o di mancata immatricolazione del vincitore a una borsa di qualunque tipologia, la stessa sarà assegnata per scorrimento in ordine di punteggio al primo candidato utilmente collocato in graduatoria (ovverosia entro il numero dei posti di



dottorato disponibili) che abbia ottenuto dalle Commissioni l'idoneità alla specifica borsa o abbia opzionato lo specifico curriculum, se presente.

7. Dopo l'accertamento della regolarità degli atti concorsuali, le **relative graduatorie definitive** saranno rese note esclusivamente mediante pubblicazione sul sito web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/elenco-dei-corsi-di-dottorato>.
8. In caso di parità di voti saranno applicati i seguenti criteri:
  - in caso di parità di voti che dà luogo ad un posto coperto da borsa prevale la valutazione della situazione economica meno favorevole, determinata ai sensi del D.P.C.M. del 5 dicembre 2013 n. 159 art. 8, comma 4;
  - in caso di parità di voti che dà luogo ad un posto senza borsa saranno preferiti i candidati che:
    1. abbiano conseguito la laurea con il punteggio più alto;
    2. a parità di punteggio di laurea, abbiano la media aritmetica degli esami con il punteggio più alto;
    3. a parità di punteggio di laurea e media degli esami, abbiano conseguito la laurea nel minor tempo, tenuto conto della durata legale del corso;
    4. a parità degli elementi indicati nei punti 1, 2, 3 saranno preferiti i candidati più giovani.
9. Contestualmente alla pubblicazione della graduatoria sul sito web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/elenco-dei-corsi-di-dottorato> sarà inviata una comunicazione agli interessati all'indirizzo di posta elettronica indicato in fase di presentazione della domanda. Tale comunicazione indicherà anche **le modalità e i tempi per procedere al perfezionamento dell'iscrizione, decorsi i quali i candidati che non avranno ottemperato a quanto richiesto saranno considerati rinunciatari** e si procederà al subentro di altro candidato secondo l'ordine della graduatoria.

#### **ART. 13 - ISCRIZIONE AI CORSI, CONTRIBUTO DI ACCESSO E FREQUENZA**

1. Tutti i dottorandi sono tenuti al versamento dell'imposta di bollo pari a € 16,00.  
I dottorandi senza borsa, compresi i dottorandi in soprannumero ex artt. 7 e 8 del presente bando, sono tenuti anche al versamento della tassa regionale pari a € 140,00.
2. Gli **studenti in possesso di titolo estero** dovranno inoltre produrre, ai fini dell'immatricolazione:
  - certificazione del titolo accademico di accesso, di cui all'art. 3 del presente bando, con elenco esami e relative votazioni tradotto e legalizzato in italiano o in inglese o, in



alternativa, con apposizione dell'Apostille (ove non già inviata all'atto della domanda e ove non espressamente richiesta dagli accordi internazionali)<sup>2</sup>;

- Dichiarazione di Valore in Loco del titolo accademico di accesso rilasciata dall'Autorità consolare italiana nel paese dove è stato conseguito il titolo o da altro Ente autorizzato oppure Diploma Supplement (legalizzato o con apposizione dell'Apostille se il candidato ha conseguito il titolo in un paese NON appartenente all'Unione Europea).

3. **Coloro che fossero in attesa di conseguire la laurea entro il 31 ottobre 2023** e, pertanto, temporaneamente impossibilitati ad immatricolarsi, devono comunicare, scrivendo a [ufficio.dottorato@uniroma1.it](mailto:ufficio.dottorato@uniroma1.it) entro e non oltre la data di scadenza pubblicata sulla graduatoria, la propria volontà di iscriversi al dottorato non appena conseguito il titolo richiesto. All'email di cui sopra dovrà essere allegata, a pena di esclusione, la scansione del proprio documento d'identità. In assenza della suddetta comunicazione, la mancata immatricolazione equivarrà a rinuncia del posto.

4. La frequenza del corso di dottorato e/o la fruizione della borsa possono essere sospesi per un massimo di sei (6) mesi come previsto dall'art. 16bis del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca, a seguito di istanza scritta del dottorando, nei seguenti casi: a) servizio militare ovvero servizio civile; b) opportunità di studio o di lavoro a termine che non siano incompatibili con una ripresa successiva delle attività del dottorato; c) grave e documentata malattia; d) caregivers di beneficiari della Legge n. 104/92.

5. Ai dottorandi si applicano le disposizioni a tutela della genitorialità di cui al decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale 12 luglio 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 247 del 23 ottobre 2007.

#### **ART. 14 - BORSE DI STUDIO**

1. L'importo annuale della borsa di studio, determinato ai sensi del [DM 247/2022](#), è pari a € **16.243,00** al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente<sup>3</sup>.

La durata dell'erogazione della borsa di studio è pari all'intera durata del corso.

La cadenza di pagamento della borsa di studio è mensile.

---

<sup>2</sup> <http://www.prefettura.it/roma/contenuti/46459.htm>

<sup>3</sup> *Per il solo corso di dottorato in Matematica, l'importo della borsa è maggiorato di € 6.000,00 annui lordi a valere sulle risorse del Dipartimento di eccellenza.*



**Il pagamento delle borse di studio finanziate da enti esterni è subordinato alla corresponsione dell'importo dovuto dall'ente a Sapienza.**

2. L'importo è aumentato fino al 50% per eventuali periodi autorizzati di soggiorno all'estero per un massimo di 12 mesi; tale periodo può essere esteso fino a un tetto massimo complessivo di 18 mesi per i dottorati in co-tutela di tesi con istituzioni estere.
3. Il **limite di reddito** imponibile personale annuo lordo per poter fruire della borsa di dottorato è fissato in € 16.243,00 - esclusa la borsa.
4. I casi di incompatibilità totale o parziale per la fruizione della borsa di studio sono fissati dalla normativa vigente. In particolare le borse di studio non possono essere cumulate con gli assegni di ricerca né con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti e con i finanziamenti di cui al Fondo Giovani MUR.
5. In caso di sopravvenuta incompatibilità, i ratei della borsa di studio relativi al periodo per il quale sono stati indebitamente percepiti, devono essere restituiti. La restituzione si riferisce all'anno accademico o sua frazione. Chi ha già usufruito di una borsa di studio non può usufruirne una seconda volta allo stesso titolo.

#### **ART. 14bis – BORSE TIPOLOGIA 1 E 2 - REVOCHE E DECADENZE**

Il candidato, presentando la domanda di partecipazione al concorso, accetta, **in caso di assegnazione di una borsa di tipologia 1 o 2** di cui all'art.2 del presente bando:

- a) che l'immatricolazione al percorso di dottorato e la contestuale assegnazione della borsa di dottorato sia subordinata all'esito delle verifiche effettuate dal MUR relative alla coerenza e alla rispondenza del relativo progetto di ricerca alle aree tematiche vincolate delle progettualità PNRR;
- b) che la modifica degli obiettivi di progetto e dei risultati attesi (ove non sia stata preventivamente autorizzata dal MUR) comporti la revoca della borsa di studio, la decadenza dallo status di dottorando e la restituzione degli importi eventualmente già percepiti nel semestre in cui è avvenuta la revoca, salvo diverse disposizioni ministeriali;
- c) che l'eventuale giudizio negativo del Collegio dei docenti comporti la revoca della borsa di studio, la decadenza dallo status di dottorando e la restituzione degli importi della borsa già percepiti per il semestre in cui è avvenuta la revoca, salvo diverse disposizioni ministeriali;



- d) che la rinuncia al corso di dottorato comporti la restituzione delle mensilità percepite nel semestre in cui è stata presentata la rinuncia, fatti salvi i ratei ricevuti in relazione ai periodi semestrali di attività già svolte o in caso di diverse disposizioni ministeriali;
- e) che la fruizione di una borsa di tipologia 1 o 2 non sia rinunciabile in nessun caso (ad esempio per superamento limite reddito, contemporanea iscrizione ad una Scuola di specializzazione medica, fruizione di altra borsa di studio ecc..) e che una richiesta di rinuncia alla sola fruizione di una borsa di tipologia 1 o 2 comporta la decadenza dallo status di dottorando e la restituzione delle mensilità percepite nel semestre in cui è stata presentata la rinuncia, salvo diverse disposizioni ministeriali. Sono, in ogni caso, fatti salvi i periodi di sospensione di cui all'art. 13 co. 4 del presente bando.

In caso di rinuncia o revoca della borsa di tipologia 1 e 2, l'importo residuo può essere utilizzato consentendo il subentro di altro candidato solo entro il 30 aprile 2024.

#### **ART. 15 – “BUDGET PER ATTIVITA’ DI RICERCA” E “BUDGET RICERCA ALL’ESTERO” PER NON BORSISTI**

A ciascun dottorando (con borsa e senza borsa) è assicurato un budget per l'attività di ricerca in Italia e all'estero di importo pari al 10% dell'importo della borsa.

Un importo pari al 50% di una borsa è corrisposto anche ai dottorandi senza borsa parametrato su un periodo di ricerca all'estero pari ad un massimo di 12 mesi che dovranno essere preventivamente autorizzati dal Coordinatore del corso e comprovati da un'attestazione dell'Istituzione ospitante; tale periodo può essere esteso fino a un tetto massimo complessivo di 18 mesi per i dottorati in co-tutela di tesi con istituzioni estere.

#### **ART. 16 – CONDIZIONI DI EFFICACIA**

1. Il presente bando viene emanato nelle more dell'accreditamento dei corsi di dottorato ai sensi del D.M. 226/2021; per quei corsi che non dovessero essere accreditati, non si procederà all'attivazione degli stessi sul 39° ciclo – a.a. 2023/2024.
2. Nel caso di borse finanziate a qualunque titolo da Enti terzi, l'assegnazione delle borse è subordinata alla conferma, attraverso la stipula di apposita convenzione, dell'impegno al finanziamento.

#### **ART. 17 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai sensi dell'art. 5 della legge n. 241 del 7 agosto 1990, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è Romina Caronna, Capo Ufficio formazione post lauream - Area



Offerta Formativa e Diritto allo Studio - Sapienza Università di Roma – Piazzale Aldo Moro, 5  
– Roma - indirizzo e-mail: [ufficio.dottorato@uniroma1.it](mailto:ufficio.dottorato@uniroma1.it).

Con riferimento alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016  
“REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI” concernente la tutela delle  
persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, è presente apposita  
informativa allegata parte integrante del presente bando (**allegato B**).

#### **ART. 18 - NORME DI RIFERIMENTO**

Per quanto non previsto dal presente bando si rinvia alla normativa vigente in materia e al  
Regolamento di Ateneo pubblicato sul sito web di ateneo alla pagina seguente:

<https://www.uniroma1.it/it/documento/regolamento-dottorati-di-ricerca>.

**F.to LA RETTRICE**

Prof.ssa Antonella Polimeni



## ALLEGATO A - BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA - ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - 39° CICLO

### ADVANCES IN INFECTIOUS DISEASES, MICROBIOLOGY, LEGAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH SCIENCES (Scuola di dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Curricula</b>	a) MALATTIE INFETTIVE b) MEDICINA LEGALE E SCIENZE FORENSI c) MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA d) SCIENZE DELLA SALUTE E MEDICINA SOCIALE
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Stefano D'Amelio
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Valutazione di un progetto di ricerca 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001710006</i> - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da CNR – ISAC 2 borse finanziate da ASL ROMA 1 - Dipartimento di Epidemiologia del S.S.R. del Lazio su specifico curriculum e tematica 2 borse finanziate da ISS su specifiche tematiche 1 borsa finanziata da CNR-IIA su specifico curriculum e tematica - <b>Tipologia 5:</b> 7 borse Sapienza - 5 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3763&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3763&amp;l=IT</a>

### ARCHEOLOGIA (Scuola di dottorato in Archeologia)

<b>Curricula</b>	a) ARCHEOLOGIA CLASSICA b) ARCHEOLOGIA E ANTICHITÀ POST-CLASSICHE c) ARCHEOLOGIA ORIENTALE d) ARCHEOLOGIA PREISTORICA e) ETRUSCOLOGIA f) TOPOGRAFIA ANTICA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHITA'
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Maria Teresa D'Alessio
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova scritta 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001720006</i> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002290006</i> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale <i>CUP: B53C23002760006</i> - <b>Tipologia 3:</b>

	<p>1 borsa PE5 Changes (Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society) - Spoke 7 Protection And Conservation of Cultural Heritage Against Climate Changes, Natural and Anthropic Risks  CUP: B53C22003780006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 5:</b></li> <li>8 borse Sapienza</li> <li>- 4 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3482&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3482&amp;l=IT</a>

#### ARCHITETTURA E COSTRUZIONE (Scuola di dottorato in Scienze dell'Architettura)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA</li> <li>b) ESTIMO</li> <li>c) URBAN MORPHOLOGY</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Dina Nencini
<b>Prove d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> </ul>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione  CUP: B53C23002300006</li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale  CUP: B53C23002770006</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b></li> <li>4 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3483&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3483&amp;l=IT</a>

#### ARCHITETTURA. TEORIE E PROGETTO (Scuola di dottorato in Ingegneria Civile ed Architettura)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO</li> <li>b) ARCHITETTURA TEORIA E PROGETTO</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO
<b>Coordinatore</b>	Prof. Orazio Carpenzano
<b>Prove d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> </ul>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione  CUP: B53C23002310006</li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale  CUP: B53C23002790006</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b></li> <li>7 borse Sapienza</li> <li>- 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3484&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3484&amp;l=IT</a>

#### ARTERIAL HYPERTENSION AND VASCULAR BIOLOGY

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Claudio Letizia
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova orale

<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001730006 (di cui una ceduta dall'Università di Padova)</i></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione (<i>ceduta dall'Università di Padova</i>) <i>CUP: B53C23002320006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dall'Università di Padova</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul> <p><i>Dottorato in convenzione con l'Università di Padova. La gestione amministrativa è, ad anni alterni, di Sapienza o dell'Università di Padova. Per il 39° ciclo la gestione amministrativa è di Sapienza. Al termine del ciclo verrà rilasciato un titolo congiunto.</i></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3561&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3561&amp;l=IT</a>

**ASTRONOMIA** (Scuola di dottorato “Vito Volterra” in Scienze astronomiche, chimiche, fisiche, matematiche e della terra)

*Dottorato in convenzione con l'Università di Roma Tor Vergata. La gestione amministrativa è, ad anni alterni, di Sapienza o dell'Università di Roma Tor Vergata. Per il 39° ciclo la gestione amministrativa è dell'Università di Roma Tor Vergata. Al termine del ciclo verrà rilasciato un titolo congiunto.*

**AUTOMATICA BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA – ABRO** (Scuola di dottorato in Scienza e tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) AUTOMATICA</li> <li>b) BIOINGEGNERIA</li> <li>c) RICERCA OPERATIVA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE - ANTONIO RUBERTI
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giuseppe Oriolo
<b>Prove d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ul>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 4 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001740006</i></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002330006</i></li> <li><b>Tipologia 2:</b> 3 borse DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001220006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da INAIL su specifico curriculum e tematica</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3553&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3553&amp;l=IT</a>

**AUTONOMIA PRIVATA, IMPRESA, LAVORO E TUTELA DEI DIRITTI NELLA PROSPETTIVA EUROPEA ED INTERNAZIONALE** (Scuola di dottorato in Scienze Giuridiche)

<b>Curricula</b>	a) DIRITTO PRIVATO COMPARATO b) DIRITTO COMMERCIALE E DELL'ECONOMIA c) DIRITTO DEL LAVORO d) DIRITTO PROCESSUALE CIVILE e) DIRITTO TRIBUTARIO f) REALTA' E RADICI DEL DIRITTO PRIVATO EUROPEO
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Laura Moscati
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale 3. Valutazione titoli
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 8 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002340006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 7 borse Sapienza - 5 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3554&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3554&amp;l=IT</a>

#### BIOCHIMICA (Scuola di dottorato in Biologia e Medicina molecolare)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "ALESSANDRO ROSSI FANELLI"
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Maria Luisa Mangoni
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova scritta 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001750006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 5 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3487&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3487&amp;l=IT</a>

#### BIOLOGIA AMBIENTALE ED EVOLUZIONISTICA

<b>Curricula</b>	a) ANTROPOLOGIA b) BIOLOGIA ANIMALE c) BOTANICA d) SCIENZE ECOLOGICHE
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giorgio Manzi
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001560006</i> 6 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001760006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale <i>CUP: B53C23002800006</i> - <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa CN PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso "Centri Nazionali" - CN00000033 "National Biodiversity Future Center" - CN5

	<p>SPOKE 5 - titolo tematica: "Ecofisiologia degli alberi in ambiente urbano in relazione ai fattori di stress abiotici" su curriculum "Scienze Ecologiche"  CUP: B83C22002950007</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 4:</b>  2 borse finanziate da CREA, di cui:  1 sul Progetto DIACOX "La DIAGnosi come strumento di prevenzione per il CONTENIMENTO Xylella fastidiosa: sviluppo ed ottimizzazione"  CUP: C13C22000930006;  e 1 sul Progetto NOVIXGEN "Nuove prospettive di sviluppo per l'Olivicoltura italiana attraverso la valorizzazione della biodiversità e la selezione di materiale GENetico d'olivo tollerante/resistente a XYLElla fastidiosa e azioni mirate a prevenire il possibile impatto sulla Viticoltura"  CUP: C83C22001280006."</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b>  7 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3488&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3488&amp;l=IT</a>

#### BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO (Scuola di dottorato in Biologia e Medicina molecolare)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"
<b>Coordinatore</b>	Prof. Simone Ferrari
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b>  3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR  CUP: B53C23001770006</li> <li>- <b>Tipologia 4:</b>  2 borse finanziate da ISS sul progetto "Heal Italia" (Fondi PNRR: Missione 4 - Componente 2 - Misura 3 - Investimento 1.3) su specifiche tematiche</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b>  5 borse Sapienza</li> <li>- 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3489&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3489&amp;l=IT</a>

#### BIOLOGIA UMANA E GENETICA MEDICA (Scuola di dottorato in Biologia e Medicina molecolare)

<b>Curricula</b>	a) BIOLOGIA UMANA b) GENETICA MEDICA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Laura Stronati
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse Borse PNRR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b>  3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR  CUP: B53C23001780006</li> <li>- <b>Tipologia 4:</b>  2 borse finanziate da ISS sul progetto "Heal Italia" (Fondi PNRR: Missione 4 - Componente 2 - Misura 3 - Investimento 1.3) su specifiche tematiche</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b>  3 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3490&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3490&amp;l=IT</a>

**BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE PATOLOGIE DEGLI ORGANI DI SENSO**

<b>Curricula</b>	a) OFTALMOLOGIA b) OTORINOLARINGOIATRIA c) BIOTECNOLOGIA E BOINGEGNERIA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO
<b>Coordinatore</b>	Prof. Alessandro Lambiase
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001790006</i> - <b>Tipologia 2:</b> 1 borsa DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001240004</i> - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da Sanofi S.r.l. Socio Unico - <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza - 1 posto senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3758&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3758&amp;l=IT</a>

**CIVILTA' DELL'ASIA E DELL'AFRICA**

<b>Curricula</b>	a) ASIA ORIENTALE b) STUDI ARABI, IRANICI E ISLAMICI c) SUBCONTINENTE INDIANO E ASIA CENTRALE
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO "ISTITUTO ITALIANO DI STUDI ORIENTALI - ISO"
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Federica Casalin
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001800006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 5 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3555&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3555&amp;l=IT</a>

**COMUNICAZIONE, RICERCA SOCIALE E MARKETING** (Scuola di dottorato Mediatrends. Storia, politica e società)

<b>Curricula</b>	a) MARKETING b) METODOLOGIE DELLE SCIENZE SOCIALI c) SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Sara Bentivegna
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002350006</i> - <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa PE3 RETURN (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) - SPOKE 7 Communities' resilience to risks: social, economic, legal and cultural dimensions

	<p><i>CUP: B53C22004020002</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 6 borse Sapienza</li> <li>- 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3562&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3562&amp;l=IT</a>

## CYBERSECURITY

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE - ANTONIO RUBERTI
<b>Coordinatore</b>	Prof. Leonardo Querzoni
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001810006 (cedute da LUISS)</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002360006</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b> 4 borse PE7 SERICS (Security and Rights in CyberSpace) - SPOKE 9 Securing Digital Transformation <i>CUP: B53C22003990006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza - 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3859&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3859&amp;l=IT</a>

## DATA SCIENCE

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE - ANTONIO RUBERTI
<b>Coordinatore</b>	Prof. Stefano Leonardi
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001570006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001820006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002370006</i></li> <li>- <b>Tipologia 2:</b> 2 borse DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001250004</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dalla Fondazione ISI 1 borsa finanziata da ISTI-CNR specifica tematica</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza - 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3565&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3565&amp;l=IT</a>

**DIGITAL CARDIOVASCULAR MEDICINE, PATHOLOGY, AND CUTTING-EDGE THERAPEUTICS**

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Emanuele Barbato
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001580006</i> - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Hospital Albert Einstein (Brazil) 1 borsa finanziata da VZW Cardiovascular Research Center Aalst (Belgium) - <b>Tipologia 5:</b> 1 borsa Sapienza - 1 posto senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3971&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3971&amp;l=IT</a>

**DIRITTO PUBBLICO** (Scuola di dottorato in Scienze Giuridiche)

<b>Curricula</b>	a) DIRITTO AMMINISTRATIVO b) DIRITTO COSTITUZIONALE E DIRITTO PUBBLICO GENERALE c) DIRITTO E PROCEDURA PENALE d) DIRITTO INTERNAZIONALE E DELL'UNIONE EUROPEA e) LAW AND ECONOMICS
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI STUDI GIURIDICI ED ECONOMICI
<b>Coordinatore</b>	Prof. Cesare Pinelli
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione di un progetto di ricerca 2. Prova scritta 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002380006</i> - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da INAIL su specifico curriculum e tematica - <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3491&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3491&amp;l=IT</a>

**DIRITTO PUBBLICO, COMPARATO E INTERNAZIONALE**

<b>Curricula</b>	a) DIRITTO AMMINISTRATIVO DELL'AMBIENTE E DELLA SALUTE PUBBLICA b) DIRITTO PUBBLICO DELL'ECONOMIA c) ORDINE INTERNAZIONALE E DIRITTI UMANI d) DIRITTO COSTITUZIONALE ITALIANO E COMPARATO E ISTITUZIONI POLITICHE
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Fabio Giglioni
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale



<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 5 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002390006</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa PE3 RETURN (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) - SPOKE 7 Communities' resilience to risks: social, economic, legal and cultural dimensions <i>CUP: B53C22004020002</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 6 borse Sapienza</li> <li>- 4 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3492&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3492&amp;l=IT</a>

**DIRITTO ROMANO, TEORIA DEGLI ORDINAMENTI E DIRITTO PRIVATO DEL MERCATO** (Scuola di dottorato in Scienze Giuridiche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) DIRITTO DEI CONTRATTI ED ECONOMIA D'IMPRESA</li> <li>b) DIRITTO ROMANO</li> <li>c) TEORIA DEGLI ORDINAMENTI GIURIDICI</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI DIRITTO ED ECONOMIA DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Oliviero Diliberto
<b>Prove d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ul>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 4 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002400006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3493&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3493&amp;l=IT</a>

**ECONOMIA AZIENDALE**

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI DIRITTO ED ECONOMIA DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Rosa Lombardi
<b>Prove d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova scritta</li> <li>3. Prova orale</li> </ul>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001590006</i></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001590006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza</li> <li>- 1 posto senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3757&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3757&amp;l=IT</a>

**ECONOMIA POLITICA**

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E DIRITTO
<b>Coordinatore</b>	Prof. Massimiliano Tancioni
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001830006</i></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002410006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza</li> <li>- 1 posto senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3495&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3495&amp;l=IT</a>

#### ENERGIA E AMBIENTE (Scuola di dottorato in Scienze e tecnologie per l'innovazione industriale)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Gianfranco Caruso
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001840006</i></li> <li>2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002420006</i></li> <li>- <b>Tipologia 2:</b> 4 borse DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001480004</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa PE2 NEST (Network 4 Energy Sustainable Transition) - SPOKE 3 Bio energy and new fuels for a sustainable future <i>CUP: B53C22004070006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 4 borse finanziate da ENEA su specifiche tematiche 1 borsa finanziata da INAIL su specifica tematica</li> <li><b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3496&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3496&amp;l=IT</a>

#### ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Luigi Martirano
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Valutazione di un progetto di ricerca 3. Prova orale

<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002430006</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa PE2 NEST (Network 4 Energy Sustainable Transition) - SPOKE 8 Final use optimization, sustainability &amp; resilience in energy supply chain <i>CUP: B53C22004070006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da Prometeo Engineering Srl 1 borsa finanziata da Epico Srl 1 borsa finanziata da ENEA su specifica tematica</li> <li>- 1 posto senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3569&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3569&amp;l=IT</a>

**EPATO-GASTROENTEROLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA** (Scuola di dottorato in Scienze mediche, sperimentali e cliniche)

<b>Curricula</b>	a) EPATOLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA b) FISIOPATOLOGIA CHIRURGICA E GASTROENTEROLOGIA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Paolo Onori
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001850006</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa PNC D3 4 Health (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care) - SPOKE 1 Clinical use cases and new models of care supported by AI/E – Health based solutions <i>CUP: B53C22006120001</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3497&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3497&amp;l=IT</a>

**EUROPEAN PHD IN SOCIO-ECONOMIC AND STATISTICAL STUDIES**

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E DIRITTO
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giuseppe Attanasi
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002440006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza</li> <li>- 1 posto senza borsa</li> </ul> <p><i>Dottorato Europeo di cui Sapienza è uno dei partner del programma di cooperazione internazionale ed interuniversitario Sess.EuroPhD attualmente coordinato dall'Università di Budapest "Eötvös Loránd". Ogni Università partner provvede, con proprio bando, al finanziamento delle borse.</i></p>

<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3498&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3498&amp;l=IT</a>
-----------------	---

#### EXPERIMENTAL MEDICINE (Scuola di dottorato in Biologia e Medicina molecolare)

<b>Curricula</b>	a) EXPERIMENTAL MEDICINE b) EXPERIMENTAL APPROACHES IN CARDIORESPIRATORY DISEASES c) TRANSLATIONAL MEDICINE
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Maurizio Sorice
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001860006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3974&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3974&amp;l=IT</a>

#### FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA

<b>Curricula</b>	a) FARMACOLOGIA b) TOSSICOLOGIA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA "VITTORIO ERSPAMER"
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Silvana Gaetani
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001870006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 5 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3500&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3500&amp;l=IT</a>

#### FILOLOGIA E STORIA DEL MONDO ANTICO (Scuola di dottorato in Scienze dell'interpretazione e della produzione culturale)

<b>Curricula</b>	a) FILOLOGIA GRECA E LATINA b) FILOGIE DEL VICINO E MEDIO ORIENTE c) STORIA ANTICA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHITA'
<b>Coordinatore</b>	Prof. Pietro Vannicelli
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Valutazione titoli 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001880006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale

	<p><i>CUP: B53C23002810006</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 5 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3501&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3501&amp;l=IT</a>

## FILOSOFIA

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) LOGICO EPISTEMOLOGICO LINGUISTICOMORALE POLITICO</li> <li>b) MORALE POLITICO</li> <li>c) STORICO</li> <li>d) TEORETICO ESTETICO</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Marina De Palo
<b>Prove d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ul>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001890006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002450006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3502&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3502&amp;l=IT</a>

**FISICA** (Scuola di dottorato "Vito Volterra" in Scienze astronomiche, chimiche, fisiche, matematiche e della terra)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI FISICA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Fabio Sciarrino
<b>Prove d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Valutazione titoli</li> </ul>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001600006</i> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001900006</i></li> <li>- <b>Tipologia 2:</b> 3 borse DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001260004</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa PE1 FAIR (Future Artificial Intelligence Research) - SPOKE 5 HIGH-QUALITY AI <i>CUP: B53C22003980006</i> 3 borse PE4 NQSTI Scarl (National Quantum Science and Technology Institute) - SPOKE 4 Photonic platform for quantum technologies <i>CUP: B53C22004170006</i> 2 borse PE4 NQSTI Scarl (National Quantum Science and Technology Institute) - SPOKE 6 Integration <i>CUP: B53C22004170006</i> 1 borsa CN PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - "Centri Nazionali" – CN00000013 "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - CN1, SPOKE 2 - Teamatica: Studio del limite di alta densità della QCD nelle collisioni di ioni pesanti Study of the high-density limit of QCD in heavy-ion collisions <i>CUP: B83C22002940006"</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 2 borse finanziate dal Dipartimento di Fisica su Fondi su FONDI ERC QU-BOSS 3 borse finanziate da INFN 1 borsa finanziata da ENEA su specifica tematica 2 borse finanziate dal CREF su specifica tematica 1 borsa finanziata da IIT</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 9 borse Sapienza</li> <li>- 8 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3503&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3503&amp;l=IT</a>

## FISICA DEGLI ACCELERATORI

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI FISICA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Daniele Del Re
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001910006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 6 borse finanziate da INFN</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 1 borsa Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3504&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3504&amp;l=IT</a>

## FISIOPATOLOGIA ED IMAGING CARDIO-TORACO-VASCOLARE (Scuola di dottorato in Scienze mediche, sperimentali e cliniche)

<b>Curricula</b>	a) FISIOPATOLOGIA ANGIO-CARDIO-TORACICA ED IMAGING b) FISIOPATOLOGIA CARDIORESPIRATORIA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA "PARIDE STEFANINI"
<b>Coordinatore</b>	Prof. Pasquale Pignatelli
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001920006</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa PNC D3 4 Health (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care) - SPOKE 1 Clinical use cases and new models of care supported by AI/E-Health based solutions <i>CUP: B53C22006120001</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 4 borsa Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3505&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3505&amp;l=IT</a>

## GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (Scuola di dottorato in Biologia e Medicina molecolare)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"
<b>Coordinatore</b>	Prof. Fulvio Cruciani
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova scritta 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001930006</i> - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da ISS su specifica tematica - <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3506&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3506&amp;l=IT</a>

#### INFORMATICA (Scuola di dottorato in Scienza e Tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Emanuele Rodolà
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001610006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001610006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002460006</i> - <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa PNC D3 4 Health (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care) - SPOKE 3 Wearable technologies, sensors and biomarkers for care through Digital Twin approaches <i>CUP: B53C22006120001</i> - <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3507&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3507&amp;l=IT</a>

#### INFRASTRUTTURE E TRASPORTI (Scuola di dottorato in Ingegneria civile e Architettura)

<b>Curricula</b>	a) INFRASTRUTTURE, SISTEMI DI TRASPORTO E GEOMATICA b) PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI E DEL TERRITORIO
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Guido Gentile
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 5 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002470006</i> - <b>Tipologia 3:</b>

	<p>4 borse CN PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 – “Centri Nazionali” – CN00000023 Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) di cui:  2 borse CN4, SPOKE 4 – titoli: " Innovative condition monitoring for railway systems" e "Innovative operation of rail freight terminals"  <i>CUP: B83C22002900007</i>;  e 2 BORSE CN4 SPOKE 9 (URBAN MOBILITY) – titoli: "Metodologie di analisi e simulazione della mobilità urbana" e "Tecnologie per il monitoraggio della mobilità urbana"  <i>CUP: B83C22002900007</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3508&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3508&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE** (Scuola di dottorato in Tecnologie e sistemi aeronautici, elettromagnetici, elettronici, spaziali e di telerilevamento)

<b>Curricula</b>	<p>a) SCIENZE DELL'INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE  b) TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE</p>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Sergio Pirozzoli
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001620006</i></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001940006</i></li> <li>- <b>Tipologia 2:</b> 6 borse DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001270004</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 3 borse finanziate da ASI - Agenzia Spaziale Italiana</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza</li> <li>- 5 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3556&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3556&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA AMBIENTALE E IDRAULICA** (Scuola di dottorato in Ingegneria civile e Architettura)

<b>Curricula</b>	<p>a) INGEGNERIA AMBIENTALE  b) INGEGNERIA IDRAULICA</p>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giuseppe Sappa
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Valutazione progetto di ricerca</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001950006</i></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002480006</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b></li> </ul>



	<p>1 borsa PE3 RETURN (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) - SPOKE 6 Multi-Risk Resilience of Critical Infrastructures  CUP: B53C22004020002</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 5:</b></li> <li>1 borsa Sapienza</li> <li>- 1 posto senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3509&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3509&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA** (Scuola di dottorato in Ingegneria civile e Architettura)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA</li> <li>b) TECNICA URBANISTICA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Maria Argenti
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b></li> <li>3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione  CUP: B53C23002490006</li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale  CUP: B53C23002820006</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b></li> <li>4 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3511&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3511&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE** (Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie per l'innovazione industriale)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) INGEGNERIA ELETTRICA</li> <li>b) INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE MATERIE PRIME</li> <li>c) MICRO/NANOTECNOLOGIE</li> <li>d) AUTOMOTIVE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Rodolfo Araneo
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale  CUP: B53C23001630006</li> <li>3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR  CUP: B53C23001960006</li> <li>- <b>Tipologia 2:</b></li> <li>1 borsa DM 117/2023 su specifica tematica  CUP: B53C23001490004</li> <li>- <b>Tipologia 3:</b></li> <li>1 borsa PE3 RETURN (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) - SPOKE 4 Environmental Degradation  CUP: B53C22004020002</li> <li>- <b>Tipologia 4:</b></li> <li>1 borsa finanziata da ENEA su specifica tematica</li> <li>1 borsa finanziata da INAIL su specifica tematica</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 5:</b></li> <li>2 borse Sapienza</li> <li>- 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3512&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3512&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA INDUSTRIALE E GESTIONALE** (Scuola di dottorato in Scienze e tecnologie per l'innovazione industriale)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giulio Di Gravio
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione di un progetto di ricerca</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b></li> <li>3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002500006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b></li> <li>1 borsa Sapienza</li> <li>- 1 posto senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3513&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3513&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA INFORMATICA** (Scuola di dottorato in Scienza e Tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE - ANTONIO RUBERTI
<b>Coordinatore</b>	Prof. Roberto Navigli
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001640006</i></li> <li>2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002510006</i></li> <li>- <b>Tipologia 2:</b></li> <li>1 borsa DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001290004</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b></li> <li>2 borse PE11 3A-ITALY (Made in Italy Circolare e sostenibile) - SPOKE 8 Digitally-oriented factory design and management through AI and data driven approaches <i>CUP: B53C22004130001</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b></li> <li>3 borse Sapienza</li> <li>- 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3514&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3514&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA** (Scuola di dottorato in Ingegneria civile e Architettura)

<b>Curricula</b>	a) INGEGNERIA DELLE STRUTTURE b) INGEGNERIA GEOTECNICA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Patrizia Trovalusci
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001970006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002520006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale <i>CUP: B53C23002830006</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b> 2 borse PE3 RETURN (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) - SPOKE 6 Multi-Risk Resilience of Critical Infrastructures <i>CUP: B53C22004020002</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 5 borse Sapienza - 1 posto senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3515&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3515&amp;l=IT</a>

**INNOVATION IN IMMUNO-MEDIATED AND HEMATOLOGICAL DISORDERS** (Scuola di dottorato in Biologia e Medicina molecolare)

<b>Curricula</b>	a) INNOVATION IN HEMATOLOGY b) INNOVATION IN IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Silvano Sozzani
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001980006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dall'Istituto Pasteur 1 borsa finanziata da ISS su specifica tematica</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 7 borse Sapienza - 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3543&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3543&amp;l=IT</a>

**ITALIANISTICA**

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI LETTERE E CULTURE MODERNE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Emilio Russo
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli e del progetto di ricerca 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001990006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza</li> </ul>

	- 1 posto senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3516&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3516&amp;l=IT</a>

## JOINT INTERNATIONAL DOCTORATE IN SOCIAL REPRESENTATIONS, CULTURE AND COMMUNICATION

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Mauro Sarrica
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Valutazione di un progetto di ricerca 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002530006</i> - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dalle Università di Pécs (la gestione amministrativa e contabile della borsa è affidata all'università finanziatrice) 1 borsa finanziata dalle Università di Iasi (la gestione amministrativa e contabile della borsa è affidata all'università finanziatrice) <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3857&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3857&amp;l=IT</a>

## LINGUISTICA

<b>Curricula</b>	a) LINGUISTICA STORICA b) LINGUISTICA ITALIANA c) LINGUISTICA GENERALE E APPLICATA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DOCUMENTARIE, LINGUISTICO-FILOLOGICHE E GEOGRAFICHE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Matteo Motolese
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Valutazione titoli 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002000006</i> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione ( <i>ceduta dall'Università degli Studi Roma Tre</i> ) <i>CUP: B53C23002540006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio culturale <i>CUP: B53C23002840006</i> - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dall'Università degli Studi Roma Tre - <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza  <i>Dottorato in convenzione con l'Università degli Studi Roma Tre. La gestione amministrativa è, ad anni alterni, di Sapienza o dell'Università degli Studi Roma Tre. Per il 39° ciclo la gestione amministrativa è di Sapienza. Al termine del ciclo verrà rilasciato un titolo congiunto.</i>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3559&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3559&amp;l=IT</a>

**MANAGEMENT, BANKING AND COMMODITY SCIENCES**

<b>Curricula</b>	a) BANKING AND FINANCE b) BUSINESS MANAGEMENT c) COMMODITY SCIENCES
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT
<b>Coordinatore</b>	Prof. Cristina Simone
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Valutazione di un progetto di ricerca 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001650006</i> 4 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002550006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3518&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3518&amp;l=IT</a>

**MATEMATICA** (Scuola di dottorato "Vito Volterra" in Scienze astronomiche, chimiche, fisiche, matematiche e della terra)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Alberto De Sole
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova scritta 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002010006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 7 borse Sapienza 3 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3519&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3519&amp;l=IT</a>

**MECCANICA TEORICA E APPLICATA** (Scuola di dottorato in Scienze e tecnologie per l'innovazione industriale)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giovanni Paolo Romano
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 4 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002020006</i> - <b>Tipologia 2:</b> 1 borsa DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001500004</i> - <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa CN PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - "Centri Nazionali" – CN00000023 Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) - CN4, SPOKE 9

	<p>(URBAN MOBILITY) – titolo: "Advanced study of the dynamics of vehicular systems for autonomous driving: Development of innovative solutions for control and integration of vehicle systems"  CUP: B83C22002900007</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da INAIL su specifica tematica</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza</li> <li>- 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3520&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3520&amp;l=IT</a>

#### MEDICINA MOLECOLARE (Scuola di dottorato in Scienze mediche, sperimentali e cliniche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) MEDICINA MOLECOLARE</li> <li>b) PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA MOLECOLARE</li> <li>c) EPIDEMIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giuseppe Giannini
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione di un progetto di ricerca</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR CUP: B53C23002030006</li> <li>- <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa PNC D3 4 Health (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care) - SPOKE 3 Wearable technologies, sensors and biomarkers for care through Digital Twin approaches CUP: B53C22006120001</li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da ISS su specifica tematica</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 7 borse Sapienza</li> <li>- 4 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3521&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3521&amp;l=IT</a>

#### MEDICINA TRASLAZIONALE E ONCOLOGIA (Scuola di Scienze mediche, sperimentali e cliniche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) METODOLOGIA DI RICERCA SPERIMENTALE E CLINICA IN ONCOLOGIA</li> <li>b) MALATTIE DIGESTIVE</li> <li>c) SCIENZE GINECOLOGICHE E OSTETRICHE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Donatella Caserta
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova scritta</li> <li>3. Prova orale</li> <li>4. Colloquio in lingua inglese</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale CUP: B53C23001660006</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR CUP: B53C23001660006</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza</li> </ul>

	- 1 posto senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3529&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3529&amp;l=IT</a>

**MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTROMAGNETISMO E NANOSCIENZE** (Scuola di dottorato in Tecnologie e sistemi aeronautici, elettromagnetici, elettronici, spaziali e di telerilevamento)

<b>Curricula</b>	a) MATEMATICA PER L'INGEGNERIA b) ELETTROMAGNETISMO c) SCIENZA DEI MATERIALI
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE ED APPLICATE PER L'INGEGNERIA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Fabio Camilli
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001670006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002040006</i> - <b>Tipologia 3:</b> 1 borsa PE4 NQSTI Scarl (National Quantum Science and Technology Institute) - SPOKE 4 Photonic platform for quantum technologies <i>CUP: B53C22004170006</i> 1 borsa PNC D3 4 Health (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care) - SPOKE 3 Wearable technologies, sensors and biomarkers for care through Digital Twin approaches <i>CUP: B53C22006120001</i> <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da ENEA su specifica tematica - <b>Tipologia 5:</b> 6 borse Sapienza - 3 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3523&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3523&amp;l=IT</a>

**MODELLI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA** (Scuola di Dottorato in Economia)

<b>Curricula</b>	a) GEOGRAFIA ECONOMICA E STATISTICA TERRITORIALE b) MODELLI E METODI MATEMATICI E STATISTICI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Filippo Celata
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002560006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale

	CUP: B53C23002850006 - <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3524&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3524&amp;l=IT</a>

#### MOLECULAR DESIGN AND CHARACTERIZATION FOR THE PROMOTION OF HEALTH AND WELL-BEING: FROM DRUG TO FOOD

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Luisa Mannina
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione CUP: B53C23002570006 - <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza - 1 posto senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3572&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3572&amp;l=IT</a>

#### MORFOGENESI E INGEGNERIA TISSUTALE (Scuola di dottorato in Biologia e medicina molecolare)

<b>Curricula</b>	a) BIOFISICA CELLULARE E TISSUTALE b) SCIENZE E TECNOLOGIE CELLULARI c) SCIENZE MORFOGENETICHE E CITOLOGICHE
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Antonio Musarò
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR CUP: B53C23002050006 - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da IFO - IRE - <b>Tipologia 5:</b> 6 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3525&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3525&amp;l=IT</a>

#### MUSICA E SPETTACOLO (Scuola di dottorato in Scienze dell'interpretazione e della produzione culturale)

<b>Curricula</b>	a) STORIA E ANALISI DELLE CULTURE MUSICALI b) STUDI DI TEATRO, ARTI PERFORMATIVE, CINEMA E TECNOLOGIE PER LO SPETTACOLO DIGITALE
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI STORIA ANTROPOLOGIA RELIGIONI ARTE SPETTACOLO
<b>Coordinatore</b>	Prof. Vito Di Bernardi
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale



<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002060006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Storia Antropologia Religioni Arte Spettacolo (Dipartimento di Eccellenza)</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3526&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3526&amp;l=IT</a>

## NETWORK ONCOLOGY AND PRECISION MEDICINE

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Elisabetta Ferretti
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione del progetto di ricerca</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002070006</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b> 2 borse PNC D3 4 Health (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care) - SPOKE 3 Wearable technologies, sensors and biomarkers for care through Digital Twin approaches <i>CUP: B53C22006120001</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3663&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3663&amp;l=IT</a>

## NEUROSCIENZE CLINICO-SPERIMENTALI E PSICHIATRIA (Scuola di dottorato in Neuroscienze)

<b>Curricula</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) DISTURBI NEUROLOGICI, NEUROEVOLUTIVI E PSICHIATRICI IN ETA' EVOLUTIVA</li> <li>b) NEUROFISIOLOGIA</li> <li>c) NEUROLOGIA SPERIMENTALE</li> <li>d) NEURORIABILITAZIONE</li> <li>e) NEUROSCIENZE SENSORI-MOTORIE</li> <li>f) PATOLOGIA DEL SISTEMA Uditivo</li> <li>g) PSICHIATRIA: INTERVENTI PRECOCI NELLE PSICOSI E NEI DISTURBI DELL'UMORE</li> </ol>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Cristina Limatola
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse Borse PNRR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002080006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002580006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da ISS su specifica tematica</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 10 borse Sapienza</li> </ul>

	- 4 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3527&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3527&amp;l=IT</a>

### NEUROSCIENZE DEL COMPORTAMENTO (Scuola di dottorato in Neuroscienze)

<b>Curricula</b>	a) NEUROFISIOLOGIA DEL COMPORTAMENTO b) NEUROPSICOLOGIA c) NEUROSCIENZE COGNITIVE d) PSICOBIOLOGIA E PSICOFARMACOLOGIA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Cecilia Guariglia
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova scritta 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002090006</i> - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Psicologia su curriculum su fondi ERC Starting Grant 2021 “ATENA – Autobiographical memory, time and environmental navigation: unveiling the cognitive map of our past through an integrated neuropsychological perspective” - <b>Tipologia 5:</b> 6 borse Sapienza - 3 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3528&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3528&amp;l=IT</a>

### PAESAGGIO E AMBIENTE (Scuola di dottorato in Scienze dell'Architettura)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Lucina Caravaggi
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Valutazione titoli 3. Prova orale
<b>Posti e Borse Borse PNRR</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002590006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale <i>CUP: B53C23002860006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza - 1 posto senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3530&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3530&amp;l=IT</a>

### PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (Scuola di dottorato in Ingegneria civile e architettura)

<b>Curricula</b>	a) PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANA E DEL PAESAGGIO b) PROGETTAZIONE TECNOLOGICA AMBIENTALE c) DESIGN DEL PRODOTTO
------------------	---

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Laura Ricci
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale 3. Valutazione titoli
<b>Posti e Borse Borse PNRR</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001680006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23001680006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002600006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale <i>CUP: B53C23002870006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 6 borse Sapienza - 3 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3531&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3531&amp;l=IT</a>

#### PLASTICITÀ NEUROSENSORIALE

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO
<b>Coordinatore</b>	Prof. Maurizio Barbara
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002100006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza - 1 posto senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3563&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3563&amp;l=IT</a>

#### PROCESSI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE (Scuola di dottorato in Scienze e tecnologie per l'innovazione industriale)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Luca Di Palma
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002610006</i> - <b>Tipologia 3:</b> 4 borse PE, di cui: 3 su PE2 NEST (Network 4 Energy Sustainable Transition), di cui 1 su SPOKE 5 Energy conversion, 1 su SPOKE 6 Energy storage e 1 su SPOKE 9 Energy-sustainable advanced materials <i>CUP: B53C22004070006;</i> e 1 su PE3 RETURN (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) - SPOKE 4 Environmental Degradation <i>CUP: B53C22004020002</i>

	<p>1 borsa CN PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 – “Centri Nazionali” – CN00000023 Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) - CN4, SPOKE 13 - titolo: "Project and optimization of a prototype system operating in continuous mode for the re-synthesis of cathode materials of lithium-ion batteries from leachates of spent electrodes of end-of-life batterie" CUP: B83C22002900007</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Chimica 5 borse finanziate da ENEA su specifica tematica</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3510&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3510&amp;l=IT</a>

#### PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA (Scuola di dottorato in Scienze psicologiche)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DINAMICA, CLINICA E SALUTE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Carlo Lai
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR CUP: B53C23002110006</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3532&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3532&amp;l=IT</a>

#### PSICOLOGIA E NEUROSCIENZE SOCIALI (Scuola di dottorato in Scienze psicologiche)

<b>Curricula</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) COGNITIVE, SOCIAL AND AFFECTIVE NEUROSCIENCE</li> <li>b) PERSONALITY AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY</li> </ol>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Matteo Candidi
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR CUP: B53C23002120006</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3533&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3533&amp;l=IT</a>

#### PSICOLOGIA E SCIENZA COGNITIVA (Scuola di dottorato in Scienze psicologiche)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Luigi De Gennaro
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>

<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002130006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3534&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3534&amp;l=IT</a>

**PSICOLOGIA SOCIALE, DELLO SVILUPPO E DELLA RICERCA EDUCATIVA** (Scuola di dottorato in Scienze psicologiche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) MIGRATION STUDIES: PSYCHOLOGICAL, SOCIAL AND EDUCATIONAL ISSUES</li> <li>b) PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA RICERCA EDUCATIVA</li> <li>c) PSICOLOGIA SOCIALE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Stefano Livi
<b>Prove d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ul>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002140006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3535&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3535&amp;l=IT</a>

**PSICOPATOLOGIA E FUNZIONAMENTO MENTALE: METODI DI RICERCA IN AMBITO FORENSE**

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Paolo Roma
<b>Prove d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli e progetto di ricerca</li> <li>2. Prova orale</li> </ul>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002150006</i></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002620006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dall'Università di Bari su specifico curriculum</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza</li> <li>- 1 posto senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3858&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3858&amp;l=IT</a>

**SCIENZE CHIMICHE** (Scuola di dottorato "Vito Volterra" in Scienze astronomiche, chimiche, fisiche, matematiche e della terra)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI CHIMICA
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Paola D'Angelo
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli e progetto di ricerca

	2. Prova scritta 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 4 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002160006</i> - <b>Tipologia 2:</b> 2 borse DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001300004</i> - <b>Tipologia 4:</b> 8 borse finanziate da ISS su specifiche tematiche - <b>Tipologia 5:</b> 7 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3536&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3536&amp;l=IT</a>

**SCIENZE DEL TESTO DAL MEDIOEVO ALLA MODERNITA': FILOGIE MEDIOEVALI, PALEOGRAFIA, STUDI ROMANZI** (Scuola di dottorato in Scienze dell'interpretazione e della produzione culturale)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULTURALI
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Nadia Cannata
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002170004</i> - <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3566&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3566&amp;l=IT</a>

**SCIENZE DELLA TERRA** (Scuola di dottorato "Vito Volterra" in Scienze astronomiche, chimiche, fisiche, matematiche e della Terra)

<b>Curricula</b>	a) GEOSCIENZE b) AMBIENTE E BENI CULTURALI
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Silvio Mollo
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Progetto di ricerca 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002180006</i> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale <i>CUP: B53C23002880006</i> - <b>Tipologia 3:</b> 3 borse PE3 RETURN (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) di cui 2 su SPOKE 2 Ground instabilities e 1 su SPOKE 4 Environmental Degradation <i>CUP: B53C22004020002</i> <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da INGV su specifico curriculum 3 borse finanziate dal Dipartimento di Scienze della Terra (1 ERC-TECTONIC e 2 ERC-HYQUAKE)

	- <b>Tipologia 5:</b> 6 borse Sapienza
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3538&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3538&amp;l=IT</a>

### SCIENZE DELLA VITA (Scuola di dottorato in Biologia e medicina molecolare)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) BIOLOGIA E GENETICA DI PROCARIOTI E VIRUS; INTERAZIONE OSPITE-PATOGENO COMPRENDENTE LA RISPOSTA IMMUNITARIA, E MECCANISMI DI RESISTENZA AGLI ANTIMICROBICI</li> <li>b) BIOINFORMATICA E OMICHE, STRUTTURA E FUNZIONE DELLE MACROMOLECOLE, SCOPERTA DI NUOVI FARMACI</li> <li>c) BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE E GENETICA DELLE CELLULE EUCARIOTICHE, BIOLOGIA DELLO SVILUPPO, FISILOGIA CELLULARE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "ALESSANDRO ROSSI FANELLI"
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Francesca Cutruzzolà
<b>Prove d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ul>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002190006</i></li> <li>- <b>Tipologia 2:</b> 2 borse DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001310004</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dall'Istituto Pasteur 1 borsa finanziata da ISS su specifica tematica 1 borsa finanziata da IIT</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza</li> <li>- 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3539&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3539&amp;l=IT</a>

### SCIENZE DOCUMENTARIE, LINGUISTICHE E LETTERARIE (Scuola di dottorato in Scienze dell'interpretazione e della produzione culturale)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) SCIENZE DEL LIBRO E DEL DOCUMENTO</li> <li>b) TEORIA DEI LINGUAGGI E EDUCAZIONE LINGUISTICA</li> <li>c) LINGUISTICA E CULTURA RUSSA</li> <li>d) STUDI STORICO-LETTERARI E DI GENERE</li> <li>e) STUDI GEOGRAFICI</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI LETTERE E CULTURE MODERNE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Alberto Petrucciani

<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C2300220006</i> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002630006</i> - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da ISS su specifico curriculum e tematica - <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3540&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3540&amp;l=IT</a>

### SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE

<b>Curricula</b>	a) SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE b) BIOTECNOLOGIE IN ENDOCRINOLOGIA E RIPRODUZIONE UMANA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Lucio Gnessi
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002210006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3541&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3541&amp;l=IT</a>

### SCIENZE FARMACEUTICHE (Scuola di dottorato in Biologia e Medicina molecolare)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO
<b>Coordinatore</b>	Prof. Claudio Villani
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002220006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 5 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3542&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3542&amp;l=IT</a>

### SCUOLA DI DOTTORATO IN SCIENZE SOCIALI ED ECONOMICHE (Scuola di Dottorato in Economia, limitatamente ai curriculum a), b) ed e)

<b>Curricula</b>	a) FINANCE AND INSTITUTIONS b) ECONOMICS AND DEVELOPMENT c) SOCIOLOGY AND APPLIED SOCIAL RESEARCH d) STATISTICS AND SOCIAL DATA SCIENCE e) PUBLIC POLICY ANALYSIS AND EVALUATION
------------------	--



<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI ED ECONOMICHE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Roy Cerqueti
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001690006</i></li> <li>4 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale <i>CUP: B53C23002650006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da ISS su specifica tematica 2 borse finanziate da CNR - IRCRES - Progetto PNRR-IR 0000008 FOSSR – Fostering Open Science in Social Science Research, e all'Infrastruttura Europea RISIS-Research Infrastructure for Science and Innovation Studies su specifico curriculum e tematica 1 borsa finanziata dalla Banca del Fucino su specifico curriculum</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 9 borse Sapienza</li> <li>- 6 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3759&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3759&amp;l=IT</a>

#### SCUOLA DI SCIENZE STATISTICHE

<b>Curricula</b>	a) SCIENZE ATTUARIALI b) DEMOGRAFIA c) STATISTICA METODOLOGICA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Giovanna Jona Lasinio
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 4 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002660006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da ASL ROMA 1 - Dipartimento di Epidemiologia del S.S.R. del Lazio su specifica tematica 1 borsa finanziata da Trenitalia - Gruppo Ferrovie dello Stato 1 borsa finanziata da ISS su specifica tematica</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3544&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3544&amp;l=IT</a>

#### SERVICE DESIGN FOR PUBLIC SECTOR

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Lorenzo Imbesi
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale

<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002670006</i></li> <li>- <b>Tipologia 2:</b> 1 borsa DM 117/2023 su specifica tematica (ceduta da IUAV Venezia) <i>CUP: B53C23001510004</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da ISIA Firenze 1 borsa finanziata da ISIA Roma 1 borsa finanziata dal Politecnico di Milano nell'ambito delle attività didattiche di elevata qualificazione quadro: D.7 Attività didattiche di elevata qualificazione OS7.3 (DDK3ECLZ01 - I/STAT - Progetto Dipartimento di Eccellenza - art.1 commi 314-337 L.232/2016 Assegnazione MIUR 2023-2027 - Design: Attività di didattica di alta qualificazione <i>CUP: D43C22004890006</i>)</li> <li>- 2 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3972&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3972&amp;l=IT</a>

#### SPERIMENTAZIONE PRE-CLINICA E APPLICAZIONI INNOVATIVE DIAGNOSTICHE-TERAPEUTICHE NELLE SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGICHE

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Agostino Tafuri
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002680006</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 1 borsa Sapienza</li> <li>- 1 posto senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3863&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3863&amp;l=IT</a>

#### STORIA DELL'ARTE (Scuola di dottorato in Scienze dell'interpretazione e della produzione culturale)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI STORIA ANTROPOLOGIA RELIGIONI ARTE SPETTACOLO
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Manuela Gianandrea
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002690006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale <i>CUP: B53C23002890006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 6 borse Sapienza</li> <li>- 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3545&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3545&amp;l=IT</a>

**STORIA E CULTURE DELL'EUROPA** (Scuola di dottorato Mediatrends. Storia, politica e società)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI STORIA ANTROPOLOGIA RELIGIONI ARTE SPETTACOLO
<b>Coordinatore</b>	Prof. Alessandro Saggiaro
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002230006</i> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002700006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3861&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3861&amp;l=IT</a>

**STORIA, ANTROPOLOGIA, RELIGIONI**

<b>Curricula</b>	a) STORIA MEDIOEVALE b) STORIA MODERNA c) STORIA CONTEMPORANEA d) STORIA DELLE RELIGIONI e) DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI STORIA ANTROPOLOGIA RELIGIONI ARTE SPETTACOLO
<b>Coordinatore</b>	Prof. Emmanuel Betta
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 6 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002240006</i> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002710006</i> - <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Storia Antropologia Religioni Arte Spettacolo (Dipartimento di Eccellenza) - <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza - 4 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3547&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3547&amp;l=IT</a>

**STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA**

<b>Curricula</b>	a) STORIA DELL'ARCHITETTURA b) DISEGNO c) RESTAURO
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Piero Cimbolli Spagnesi
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli

	2. Prova scritta 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002720006</i> 1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Patrimonio Culturale <i>CUP: B53C23002900006</i> - <b>Tipologia 4:</b> 2 borse finanziate dal Dipartimento di Storia, disegno e restauro dell'architettura (Dipartimento di Eccellenza) - <b>Tipologia 5:</b> 6 borse Sapienza - 4 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3548&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3548&amp;l=IT</a>

**STUDI GERMANICI E SLAVI** (Scuola di dottorato in Scienze dell'interpretazione e della produzione culturale)

<b>Curricula</b>	a) STUDI SLAVI b) STUDI GERMANICI
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULTURALI
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Annalisa Cosentino
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Valutazione di un progetto di ricerca 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002250006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza - 1 posto senza borsa  <i>L'Università di Praga, con bando separato, finanzia 2 ulteriori borse.</i>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3567&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3567&amp;l=IT</a>

**STUDI IN LETTERATURE, LINGUE E TRADUZIONE INGLESE** (Scuola di dottorato in Scienze dell'interpretazione e della produzione culturale)

<b>Curricula</b>	a) STUDI CULTURALI, LETTERARI E COMPARATI b) STUDI LINGUISTICI E TRADUTTOLOGICI DISEGNO
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULTURALI
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Donatella Montini
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Valutazione titoli 3. Prova orale con valutazione di un progetto di ricerca
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 5:</b> 2 borse Sapienza - 1 posto senza borsa  <i>L'Università di Katowice, con bando separato, finanzia 2 ulteriori borse.</i>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3564&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3564&amp;l=IT</a>

**STUDI POLITICI** (Scuola di dottorato Mediatrends. Storia, politica, società)

<b>Curricula</b>	a) STORIA DELLE DOTTRINE E DELLE ISTITUZIONI POLITICHE b) TEORIA DEI PROCESSI SOCIO-CULTURALI, POLITICI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Luca Micheletta
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002730006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 4 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3549&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3549&amp;l=IT</a>

**TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA**

<b>Curricula</b>	a) TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA b) PATOLOGIA DEGLI ORGANI DEL COLLO E BIOCAMPATIBILITÀ c) CHIRURGIA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA
<b>Coordinatore</b>	Prof. Andrea Mingoli
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Valutazione titoli 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002260006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza - 1 posto senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3550&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3550&amp;l=IT</a>

**TECNOLOGIE BIOMEDICHE INNOVATIVE IN MEDICINA CLINICA** (Scuola di dottorato in Scienze mediche, sperimentali e cliniche)

<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE
<b>Coordinatore</b>	Prof. Marcello Arca
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova scritta 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	- <b>Tipologia 1:</b> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002270006</i> - <b>Tipologia 5:</b> 3 borse Sapienza - 2 posti senza borsa
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3551&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3551&amp;l=IT</a>

**TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLE COMUNICAZIONI – ICT** (Scuola di dottorato in Scienza e Tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni)

<b>Curricula</b>	a) ELETTRICITÀ APPLICATA b) INGEGNERIA ELETTRONICA c) INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE d) RADAR E TELERILEVAMENTO
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI
<b>Coordinatore</b>	Prof. Pierfrancesco Lombardo
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Transizione Digitale <i>CUP: B53C23001700006</i> 3 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002740006</i></li> <li>- <b>Tipologia 2:</b> 2 borse DM 117/2023 su specifica tematica <i>CUP: B53C23001510004</i></li> <li>- <b>Tipologia 3:</b></li> <li>- 10 borse PE, di cui: 1 PE4 NQSTI Scarl (National Quantum Science and Technology Institute) - SPOKE 7 Complete Quantum System <i>CUP: B53C22004170006</i>; e 9 su PE14 RESTART (RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART) di cui: 2 su SPOKE 1 Pervasive and Photonic Network Technologies and Infrastructures, 1 su SPOKE 2 Integration of Networks and Services, 1 su SPOKE 5 Industrial and Digital Transition Networks, 2 su SPOKE 6 Innovative Architectures and Extreme Environments, 1 su SPOKE 7 Green and Smart Environments E 2 su SPOKE 8 Intelligent and Autonomous Systems <i>CUP: B53C22004050001</i> 3 borse CN di cui: 2 PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - “Centri Nazionali” – CN00000013 "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - CN1, SPOKE 10 – titoli: "Quantum machine learning e quantum deep learning per tecnologie quantistiche di tipo NISQ" e "Algoritmi quantistici variazionali per modellamento e ottimizzazione di sistemi altamente interconnessi" <i>CUP: B83C22002940006</i>; e 1 PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - “Centri Nazionali” – CN00000023 Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) CN4, SPOKE 13 - titolo: "Computational Intelligence techniques for Renewable Energy Communities modelling and optimization" <i>CUP: B83C22002900007</i></li> <li>- <b>Tipologia 4:</b> 1 borsa finanziata da ISS su specifica tematica</li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 8 borse Sapienza</li> <li>- 3 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3552&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3552&amp;l=IT</a>

## TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE

<b>Curricula</b>	a) NEUROSCIENZE E CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE b) MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE c) MALATTIE DELL'OSSO
------------------	---

	d) ANATOMIA, CHIRURGIA PLASTICA, DERMATOLOGIA
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO-FACCIALI
<b>Coordinatore</b>	Prof. Diego Ribuffo
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipologia 1:</b> 2 borse DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR <i>CUP: B53C23002280006</i></li> <li>1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Pubblica Amministrazione <i>CUP: B53C23002750006</i></li> <li>- <b>Tipologia 5:</b> 9 borse Sapienza</li> <li>- 4 posti senza borsa</li> </ul>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3557&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso39.aspx?i=3557&amp;l=IT</a>