



**Procedura comparativa per il conferimento di incarichi di Tutorato - Precorsi  
di Matematica – Dottorandi ex legge n. 170 del 2003**

**Bando n. 12/2025**

**IL PRESIDE**

- VISTA** la legge n. 370/1999 “Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica”;
- VISTA** la legge n. 170/2003, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 maggio 2003, n. 105, recante “disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca nonché in materia di abilitazione all'esercizio di attività professionali”;
- VISTO** l'art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti”;
- VISTA** la legge n. 240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;
- VISTO** il D.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” come modificato dal D.lgs. n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la “revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”;
- VISTO** il D.M. 14 dicembre 2021 n. 226 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO** il “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” emanato con D.R. n. 1645 del 29/05/2019;
- VISTO** il Regolamento in materia di dottorato di ricerca con D.R. 1000/2022 del 24/03/2022 e sue modifiche;
- CONSIDERATA** l'urgenza nell'emanazione del bando dovuta all'individuazione dei tutor in tempo utile per lo svolgimento delle attività di seguito riportate, si demanda al Coordinatore del dottorato di ricerca



l'autorizzazione a svolgere le attività indicate all' art. 16 comma 5 del Regolamento in materia, sentito il Collegio dei docenti del Dottorato;

**VISTA**

la delibera del Senato Accademico n. 307/2021 del 23/11/2021 con cui è stato approvato il Piano di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato (PAOT);

**CONSIDERATO**

che la Giunta di Facoltà del 12 aprile 2022 ha approvato la destinazione, l'importo, il numero e la tipologia di borse B2 tutor dottorandi da 40 ore ciascuna;

**VISTA**

la nota di precisazione dell'Ufficio Dottorato del 21/04/2022 con prot.n. 1227/V/1 riguardante il superamento del limite di 40 ore per le attività di tutorato rivolte ai dottorandi;

**VISTA**

la nota della Direttrice dell'AROF, pervenuta in data 11 luglio 2022 ed acquisita agli atti in data 12 luglio 2022 con prot. n. 1852/V/1;

**PRESO ATTO**

Della copertura economico-finanziaria degli incarichi i cui costi graveranno sui progetti contabili U-GOV FONDI\_SOSTEGNO\_GIOVANI\_MUR-DDG\_9/2023\_DEL\_05/01/23 e FONDO\_SOSTEGNO\_GIOVANI\_DD\_727/2024;

**VISTA**

la delibera della Giunta di Facoltà del 15 maggio 2025;

**VERIFICATA**

la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà;

**DISPONE**

**Art. 1 - OGGETTO DELL'INCARICO**

È indetta una procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di n. **3 incarichi** di tutorato finalizzati al supporto e alla realizzazione di precorsi per il recupero delle conoscenze di base in ambito matematico, rivolti agli studenti immatricolati o che intendano immatricolarsi nell'a.a. 2025/2026 ad uno dei corsi di studio di primo livello della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e alla preparazione di materiale didattico ed attività di tutorato nel contesto dei precorsi per l'assolvimento degli OFA.

L'attività richiesta rientra nell'insieme delle attività che fanno parte del Piano di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato, che si propone di contrastare gli abbandoni dagli studi universitari e di accompagnare le matricole che arrivano da realtà scolastiche meno fortunate per il recupero degli eventuali obblighi formativi aggiuntivi in matematica.



## Art. 2 - DURATA, LUOGO DI SVOLGIMENTO, COMPENSO

L'attività connessa a ciascun incarico si sostanzia in un impegno complessivo di **40 ore** che dovranno essere svolte entro il **31 gennaio 2026** e comunque per la maggior parte nel mese di **settembre 2025**.

La prestazione si svolgerà tramite riunioni e attività di tutorato rivolte a gruppi di matricole con OFA da svolgere in presenza presso le aule della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e/o da remoto secondo le esigenze delle parti e comunque previo accordo del docente responsabile di riferimento.

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico è il seguente:

Impegno orario incarico	Compenso lordo oneri beneficiario
40 ore	Euro 810,60

Il compenso verrà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione stessa e subordinatamente alla presentazione di una dichiarazione di completamento delle ore previste dall'incarico.

Il Prof. Andrea Sambusetti è identificato come docente responsabile di riferimento, che provvederà:

- ad individuare il docente che avrà cura di seguire l'attività del tutor;
- alla rendicontazione delle ore svolte su indicazione del docente di cui al punto A del presente articolo.

Il nominativo del docente responsabile sarà comunicato al vincitore e riportato nel contratto.

## Art. 3 - REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE E DESTINATARI DEGLI INCARICHI

Alla procedura comparativa finalizzata agli affidamenti degli incarichi di cui all'art. 1 possono partecipare, **a pena di esclusione**, studenti e studentesse, che, alla data di scadenza del bando, siano iscritti ad un corso di dottorato, inclusi quelli Interateneo, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, di Ingegneria Civile e Industriale o della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Per gli studenti stranieri in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero o di un titolo di studio conseguito in Italia in lingua straniera, è richiesta inoltre l'ottima conoscenza della lingua italiana attestata da apposita certificazione linguistica.

In relazione a quanto disposto dall'art. 18, comma 1, lettera b), ultimo periodo della L. n. 240/2010, richiamato dalla lettera c), non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con il



Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, ovvero con la Rettrice, la Direttrice Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università "La Sapienza", ai sensi dell'art. 18, co.1 lett. b) e c) della legge 240/2010.

#### **Art. 4 - CRITERI DI VALUTAZIONE**

Ai fini della selezione saranno considerati i seguenti elementi di valutazione:

- a. pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto alla prestazione richiesta;
- b. carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti per la laurea triennale e per la laurea magistrale (entrambi i certificati sono scaricabili da Infostud, senza applicare la marca da bollo) o autocertificazione rilasciata ai sensi del D.P.R. n. 445/2000. A tal fine si chiede in particolar modo la votazione di ogni singolo esame relativo ai settori scientifico disciplinari Mat/01, Mat/02, Mat/03, Mat/04, Mat/05, Mat/06, Mat/07, Mat/08 e Mat/09;
- c. eventuali esperienze in attività di orientamento e tutorato svolte a livello universitario rilevabili nella domanda di partecipazione e dal curriculum vitae;
- d. Una eventuale lettera di presentazione del candidato da parte di un docente della Facoltà di Scienze matematiche, Fisiche e Naturali;
- e. attività scientifica ed eventuali pubblicazioni.

#### **Art. 5 - DOMANDA E TERMINE DI PRESENTAZIONE**

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera e sottoscritta dal candidato sulla base del fac-simile allegato al presente bando, dovrà pervenire, **pena l'esclusione**, entro e non oltre il giorno **19 giugno 2025**.

Le domande dovranno pervenire soltanto alla PEC di Facoltà **presidenzasmfn@cert.uniroma1.it** attraverso la propria mail di posta elettronica istituzionale **@uniroma1.it** con allegato un valido documento di riconoscimento.

In alternativa le domande potranno essere trasmesse tramite PEC nominativa personale.

**Non saranno considerate le domande che perverranno con modalità diverse da quelle sopra indicate.**

La domanda dovrà recare nell'oggetto della mail del mittente la dicitura "**Bando n. 12/2025 - precorsi di matematica - dottorandi - cognome nome candidato**".

Anche nel caso in cui la domanda venga recapitata tramite PEC nell'oggetto della mail sarà necessario riportare i medesimi dati.



Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) le proprie generalità, la cittadinanza, la data e il luogo di nascita, la residenza, il numero telefonico e l'indirizzo e-mail al quale ricevere ogni eventuale comunicazione relativa al presente concorso;
- b) di non essere stati esclusi dal godimento dei diritti civili e politici;
- c) di non aver riportato condanne penali;
- d) l'anno e la denominazione del corso di dottorato di ricerca d'iscrizione;
- e) i titoli accademici conseguiti (triennale e magistrale) e la relativa votazione, inclusa quella relativa ai singoli esami sostenuti dove si possono evidenziare la votazione di ogni singolo esame relativo ai settori scientifico disciplinari Mat/01, Mat/02, Mat/03, Mat/04, Mat/05, Mat/06, Mat/07, Mat/08 e Mat/09;
- f) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con il Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, ovvero con la Rettrice, la Direttrice Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università "La Sapienza", ai sensi dell'art. 18, co.1 lett. b) e c) della legge 240/2010.

I candidati dovranno, inoltre, allegare alla domanda:

1. curriculum vitae redatto in conformità al vigente modello europeo debitamente datato e firmato;
2. Certificato di laurea triennale completo degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo) o autocertificazioni rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000; in particolare gli esami relativi ai SSD riportati all'art. 4 lettera b);
3. Certificato di laurea magistrale completo degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo) o autocertificazioni rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000; in particolare gli esami relativi ai SSD riportati all'art. 4 lettera b);
4. Autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto, sentito il Collegio docenti;
5. Eventuale lettera di presentazione del candidato da parte di un docente della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
6. fotocopia del documento d'identità;
7. certificazione linguistica attestante l'ottima conoscenza della lingua italiana (esclusivamente per gli studenti stranieri in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero o di un titolo di studio conseguito in Italia in lingua straniera).



Nell'invio della domanda la documentazione dovrà essere inviata in un unico file in **formato PDF** ed il messaggio più l'allegato non dovranno pesare complessivamente più di **due mega byte**. L'eventuale disagio nel recapito di posta elettronica certificata determinato dal superamento della dimensione massima consentita del messaggio sarà imputabile esclusivamente al candidato che pertanto non potrà sollevare eccezioni di sorta in merito.

Tutte le dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata da parte dei candidati sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000.

Nel caso in cui dai controlli effettuati risulti che sia stato dichiarato il falso, saranno disposte le sanzioni amministrative previste ai sensi della vigente normativa, fatta salva in ogni caso l'applicazione delle norme penali di cui al D.P.R. n. 445/2000.

#### **Art. 6 – MOTIVI DI ESCLUSIONE**

Saranno motivi di esclusione:

- 1) la mancata iscrizione ad un corso di dottorato, inclusi quelli Interateneo, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, di Ingegneria Civile e Industriale o della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- 2) il mancato invio all'indirizzo pec di Facoltà [presidenzasmfn@cert.uniroma1.it](mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it) dei sotto descritti allegati di cui all'art. 5 entro la scadenza del bando:
  - a) Allegato A: domanda di partecipazione compilata in tutte le sue parti;
  - b) copia del documento d'identità in corso di validità;
  - c) certificazione linguistica attestante l'ottima conoscenza della lingua italiana (esclusivamente per gli studenti stranieri in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero o di un titolo di studio conseguito in Italia in lingua straniera).

#### **Art. 7 - SELEZIONE DELLE DOMANDE E CONFERIMENTO DELL'INCARICO**

La procedura di valutazione comparativa delle domande pervenute sarà effettuata da una Commissione nominata con delibera approvata, eccezionalmente a ratifica, dalla Giunta di Facoltà e resa operativa con provvedimento del Preside. La Commissione sarà composta da almeno tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alle competenze richieste. In sede di prima riunione la Commissione, in conformità ai criteri di valutazione di cui all'art 4 del presente bando, definisce il punteggio minimo di idoneità. La Commissione redige una graduatoria di merito unica.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.



Al termine dei lavori verrà emesso il provvedimento che dispone l'approvazione degli atti della procedura e la contestuale nomina dei vincitori. La graduatoria sarà pubblicata sul sito web dell'Ateneo:

- alla sezione Amministrazione Trasparente:

[https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi\\_trasparenza?field\\_tipologia\\_bando\\_tid=All&field\\_data\\_pubblicazione\\_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2025&field\\_bis\\_nome\\_struttura\\_tid=1439](https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2025&field_bis_nome_struttura_tid=1439)

- alla sezione Albo on line:

<https://titulus.uniroma1.it/albo/>

I candidati risultati vincitori saranno invitati ad accettare l'incarico entro il termine perentorio comunicato via mail ed alla successiva stipula del contratto.

La mancata risposta di conferma all'accettazione dell'incarico sarà intesa come rinuncia ed in tal caso si procederà allo scorrimento della graduatoria unica con dispositivo del Preside predisposto sulla base dei lavori della Commissione giudicatrice.

L'incarico sarà conferito mediante la stipula di un contratto di diritto privato con modalità che saranno concordate con il tutor tenendo conto del calendario didattico definito dai competenti organi della Facoltà e dell'Ateneo.

Con la stipula del contratto i vincitori si impegnano a rispettare quanto previsto nel vigente Codice di comportamento dei dipendenti della Sapienza. In caso di violazione degli obblighi derivanti dal Codice, accertati dagli uffici competenti, si ha la risoluzione del rapporto.

La mancata presentazione a seguito della convocazione finalizzata alla stipula del contratto sarà intesa come rinuncia.

Nel caso in cui lo studente rinunciasse al proseguimento degli studi universitari dovrà darne tempestiva comunicazione a questa Amministrazione e l'incarico si intenderà cessato. La retribuzione sarà direttamente vincolata alle ore effettivamente svolte e debitamente rendicontate; si procederà alla liquidazione al solo raggiungimento di un numero di ore superiori al 50% dell'incarico totale previsto.

Lo studente vincitore decade dall'incarico nel caso di conseguimento del titolo di studio di dottorato.

Il Responsabile della Struttura nel caso in cui lo studente firmatario del contratto, dopo l'inizio dell'attività, rinunci a parte delle ore dell'incarico, può attingere alla graduatoria di merito e far firmare al primo idoneo in graduatoria il contratto a copertura delle ore residuali.



#### **Art. 8 - TRATTAMENTO DEI DATI**

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" (di seguito "Regolamento") e del D.lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", come modificato dal D.lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo.

#### **Art. 9 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

La Responsabile del procedimento amministrativo è la Dott.ssa Cristina Cenciarelli, mail:

[cristina.cenciarelli@uniroma1.it](mailto:cristina.cenciarelli@uniroma1.it).

Per ogni eventuale chiarimento o richiesta è possibile contattare il seguente indirizzo mail:

[rad.smfn@uniroma1.it](mailto:rad.smfn@uniroma1.it).

#### **Art. 10 - PUBBLICITÀ DELLA SELEZIONE**

Il presente bando e tutte le comunicazioni e le notizie ad esso relative, comprese le graduatorie e la pubblicazione, saranno rese note mediante il sito web dell'Ateneo:

- alla sezione Amministrazione Trasparente:

[https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi\\_trasparenza?field\\_tipologia\\_bando\\_tid=All&field\\_data\\_pubblicazione\\_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2025&field\\_bis\\_nome\\_struttura\\_tid=1439](https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2025&field_bis_nome_struttura_tid=1439)

- alla sezione Albo on line:

<https://titulus.uniroma1.it/albo/>

IL PRESIDE

Prof. Riccardo Faccini

VISTO

Per le verifiche di correttezza degli aspetti amministrativo-contabili

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott. Paolo Valenti



### INFORMATIVA ALL'INTERESSATO – Allegato al bando n. 12/2025

**Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 “Regolamento generale sulla protezione dei dati” (di seguito “Regolamento”) e del D.lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, come modificato dal D.lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo**

Titolare del trattamento:	Università degli Studi di Roma “La Sapienza”; nella persona del legale rappresentante <i>pro tempore</i> Dati di contatto: E-mail: <a href="mailto:rettricesapienza@uniroma1.it">rettricesapienza@uniroma1.it</a> PEC: <a href="mailto:protocollosapienza@cert.uniroma1.it">protocollosapienza@cert.uniroma1.it</a>
Responsabile della protezione dei dati:	Dati di contatto: E -mail: <a href="mailto:responsabileprotezionedati@uniroma1.it">responsabileprotezionedati@uniroma1.it</a> PEC: <a href="mailto:rpd@cert.uniroma1.it">rpd@cert.uniroma1.it</a>
Dirigente/Rappresentante di Struttura:	Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell'art. 6, lett. c) del Regolamento, “ <i>Il trattamento è necessario per adempiere un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento</i> ”.
Finalità e descrizione del trattamento:	Il dato è trattato dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. al fine di garantire la gestione della procedura concorsuale nel rispetto del quadro normativo vigente. I dati verranno utilizzati esclusivamente per le finalità istituzionali previste, nell'ambito del disposto di leggi, regolamenti o norme contrattuali.
Natura dei dati personali strettamente necessari per perseguire la finalità descritta	<b>Personali comuni:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- dati anagrafici (nome, cognome, cittadinanza, data e luogo di nascita, residenza, numero telefonico, indirizzo e-mail);</li><li>- dati relativi alla carriera scientifica, didattica e professionale;</li><li>- tutti gli altri dati richiesti nell'art. 5 del bando.</li></ul>
Informativa, consenso e conseguenze di un eventuale rifiuto	Il conferimento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento delle attività sopra descritte. La S.V. può rifiutarsi di fornire alcuni o tutti i dati che saranno richiesti. L'eventuale rifiuto



	potrebbe determinare l'impossibilità di portare a termine gli obblighi di legge.
Archiviazione e conservazione	I dati verranno conservati (in formato cartaceo e digitale) per tutto il tempo necessario per il conseguimento delle finalità sopra indicate in conformità della normativa nazionale ed europea (Regolamento (UE) Generale sulla protezione dei dati).
Note sui diritti dell'interessato	<p>Si informa che l'interessato potrà chiedere al titolare del trattamento dei dati, ricorrendone le condizioni, l'accesso ai dati personali ai sensi dell'art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (ove quest'ultima non contrasti con la normativa vigente sulla conservazione dei dati stessi e con la necessità di tutelare, in caso di contenzioso giudiziario, l'Università ed i professionisti che li hanno trattati) o la limitazione del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al loro trattamento ai sensi dell'art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento.</p> <p>In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, l'interessato potrà proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, secondo la normativa vigente o potrà rivolgersi all'autorità giudiziaria.</p>
Categorie di interessati	Studenti e studentesse, che, alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ad un corso di dottorato, inclusi quelli Interateneo, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, di Ingegneria Civile e Industriale o della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza della Sapienza.
Categorie di destinatari	I dati potranno essere comunicati a terzi, in conformità alla normativa nazionale ed europea vigente, in particolare presso gli Uffici della Presidenza di Facoltà di Scienze matematiche, Fisiche e Naturali.
Comunicazione e trasferimento all'estero	I dati non vengono comunicati all'estero.