



**BANDO PER 4 (quattro) BORSE DI TIPO B2 (Dottorandi) – TUTORATI IN  
INGRESSO ED IN ITINERE DA SVOLGERE PRESSO I CORSI DI STUDIO DELLA  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI  
I semestre – a.a. 2021/2022**

**Bando n. 44/2021  
Prot. n. 2251 del 27/09/2021**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

**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 Regolamento per l'attività di collaborazione studenti emanato con D.R. n 1052/2019 del 25.03.2019;

**VISTO** il Regolamento in materia di dottorato di ricerca da ultimo modificato con D.R. n. 1123/2019 del 03.04.2019;

**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;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 194 del 25.06.2020 di ripartizione dell'utile di esercizio 2019;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 183 del 15.09.2020;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 289 del 29.09.2020 di ripartizione dell'utile di esercizio 2019, che attribuisce alla Facoltà, per il Fondo Giovani Sapienza, un ammontare complessivo pari ad € 40.181,00;

**VISTO** il parere del Direttore dell'Area Risorse Umane, acquisito agli atti dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. con prot. n. 1530/III/12 del 28.10.2020;

**VISTO** il verbale della Commissione strutture didattiche e scientifiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. del 2 e 15.10.2020;

**VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 14.10.2020;

**VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 30.10.2020, laddove in particolare si dà atto che le risorse stanziare dall'Ateneo per le borse di tutoraggio attivate nell'ambito del “Fondo Giovani” sono state allocate sul relativo Progetto di competenza, a fini contabili, dell'Area Risorse Umane (ARU) dell'Ateneo;

**VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 14.01.2021;



**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 240 del 22.07.2021 con cui è stata approvata la distribuzione del 50% del fondo a valere sull'utile di esercizio 2020, da destinare alle attività di tutorato;

**VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 28.07.2021 con cui è stata approvata la distribuzione delle borse di tutorato per l'a.a. 2021/2022 tra i Corsi di Studio afferenti alla Facoltà, ed in particolare l'assegnazione al Dipartimento di Chimica di n. 13 (tredici) borse, tipologia B1, a gravare sui fondi residui dell'utile di esercizio 2019 e n. 4 (quattro) borse, tipologia B2, finanziate dalle risorse derivanti dall'utile di esercizio 2020;

**VISTA** la nota del Presidente della Facoltà del 01.08.2021 con cui si comunicano ai Dipartimenti le informazioni necessarie per l'emanazione dei Bandi per l'assegnazione delle borse tutoraggio – tipologia B1 e B2 – per il I semestre, a.a. 2021/2022, ed in particolare si segnala che la gestione contabile delle borse di tutorato finanziate dalle risorse derivanti dall'utile di esercizio 2020 è demandata ai singoli Dipartimenti;

**VISTA** la nota del Presidente della Facoltà del 11.08.2021 con cui si comunicano ai Dipartimenti le indicazioni specifiche per la gestione contabile e l'emanazione dei bandi per l'assegnazione delle borse tutoraggio – tipologia B1 e B2 – per il I semestre, a.a. 2021/2022;

**VISTI** i fondi iscritti e disponibili sul progetto contabile “Borse Tutoraggio 2021/2022” (Codice 000004\_21\_SAS\_DIRET\_01) sul quale sono stati trasferite le risorse per € 4.000,00 (quattromila) provenienti dalla Facoltà e necessarie al finanziamento di n. 4 (quattro) borse di tutorato di tipologia B2;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 12/2021 del 13.09. 2021, punto 13.5, con cui è stata approvata l'emanazione dei bandi per le borse di tutorato in coerenza con quanto deliberato dagli Organi di Ateneo e della Facoltà di SS.MM.NN.;

**CONSIDERATA** l'urgenza nell'emanazione del bando, dovuta all'individuazione dei tutor in tempo utile per supportare gli studenti del I semestre - A.A. 2021/2022;

**RITENUTO** opportuno, in ragione dell'urgenza sopra menzionata, demandare al Coordinatore del dottorato di ricerca competente l'autorizzazione a svolgere le attività indicate all' art. 14 comma 5 del Regolamento in materia, sentito il Collegio dei docenti del Dottorato,

## DISPONE

### Art. 1 Oggetto dell'incarico

È indetta una procedura comparativa per il conferimento di n. 4 (quattro) incarichi di tutoraggio ex Legge n. 170/2003, della durata di 40 ore, da svolgersi a partire dal I semestre dell'A.A. 2021/2022 ed entro il 30 settembre 2022, per le seguenti posizioni:

Posti n.	Classe di Laurea	Corso di Studio	Insegnamento	Semestre
1	L-32	Scienze Ambientali	Chimica generale e inorganica	I, 21/22
1	L-32	Scienze Naturali	Chimica generale e inorganica	I, 21/22
1	L-34	Scienze Geologiche	Chimica generale e inorganica con elementi di organica	I, 21/22
1	L-43	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Chimica generale e inorganica	I, 21/22

È possibile concorrere per più di un insegnamento. Tuttavia, la preferenza indicata dal candidato nella domanda di partecipazione non sarà vincolante per la Commissione ai fini dell'assegnazione dell'incarico.



## Art. 2

### Durata, luogo di svolgimento, compenso

L'attività connessa all'incarico si sostanzia in un impegno orario di 40 ore, che dovrà essere svolto a partire dal I semestre dell'A.A. 2021/2022 ed entro il 30 settembre 2022, salvo causa di impossibilità sopravvenuta a rendere la prestazione nei termini prestabiliti, al momento non prevedibili né evitabili, con specifico riferimento all'emergenza sanitaria tuttora in corso Covid-19.

Le attività di tutoraggio che lo studente andrà a svolgere possono essere: quelle finalizzate al recupero degli OFA, quelle specifiche connesse all'insegnamento, o quelle relative ad altre iniziative destinate all'assistenza per gli studenti.

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico è di **€ 814,20** (ottocentoquattordici/20) al lordo degli oneri a carico del beneficiario per un costo complessivo stimato a carico dell'Amministrazione di € 1.000,00 (mille/00).

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 referente per il tutor è individuato nel Presidente di Cds/CAD su cui insiste l'insegnamento oggetto dell'incarico. Il referente provvederà:

- A) ad individuare il docente che avrà cura di seguire l'attività del tutor;
- B) ad attestare la rendicontazione delle ore svolte su indicazione del docente di cui al punto A.

## 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 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 della Sapienza.

In conformità a quanto previsto dal Regolamento in materia di dottorato di ricerca e considerato quanto deliberato dal Senato Accademico n. 66/2020 del 3 marzo 2020, **non sarà possibile svolgere più di 80 ore complessive di tutorato nell'ambito dell'anno accademico in corso.**

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 un professore appartenente al Dipartimento di Chimica, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università "La Sapienza", ai sensi dell'art. 18, c.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 all'incarico di insegnamento;
- b) carriera accademica;
- c) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria;
- d) attività scientifica ed eventuali pubblicazioni.

## Art. 5

### Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione al concorso, sottoscritta ai sensi del d. lgs. 28 dicembre 2000, n. 445, inviata al Direttore del Dipartimento, deve pervenire inderogabilmente, a pena di esclusione, **entro il 12 ottobre 2021, ore 23:59** con una delle seguenti modalità:



- Invio tramite mail istituzionale del candidato (@uniroma1.it) alla casella di posta elettronica della Direzione di Dipartimento ([dirchimica@uniroma1.it](mailto:dirchimica@uniroma1.it)) con allegato un valido documento di riconoscimento;
- Invio tramite Posta elettronica certificata (PEC) personale e accreditata del candidato (non sono ammesse PEC istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati, ecc.) secondo le vigenti disposizioni al seguente indirizzo di posta elettronica certificata di Dipartimento [dirchimica@cert.uniroma1.it](mailto:dirchimica@cert.uniroma1.it).

In entrambi i casi, nell'oggetto della mail sarà necessario riportare la dicitura **“Domanda di partecipazione al Bando n. 44/2021”** ed il nominativo del candidato.

Nella domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (**Allegato A**), il candidato è tenuto a indicare almeno una preferenza tra gli insegnamenti banditi.

Nella domanda di partecipazione, i/le candidati/e, ai fini della valutazione, dovranno dichiarare a pena di esclusione:

1. le proprie generalità, la cittadinanza, la data e il luogo di nascita, la residenza, il numero telefonico e l'indirizzo e-mail alla quale i/le candidati/e riceveranno ogni eventuale comunicazione relativa al presente concorso;
2. di non essere stati escluso dal godimento dei diritti civili e politici;
3. di non aver riportato condanne penali;
4. l'anno e la denominazione del corso di dottorato di ricerca d'iscrizione;
5. i titoli accademici conseguiti, la relativa votazione e l'Ateneo/Istituzione che ha rilasciato il titolo;
6. le pubblicazioni scientifiche di cui è autore o coautore;
7. il possesso di eventuali ulteriori titoli valutabili;
8. di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Chimica ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università “La Sapienza”, ai sensi dell'art. 18, c.1 lett. b) e c) della legge 240/2010;
9. di essere consapevole che, nell'ambito del presente anno accademico, non potrà svolgere più 80 ore complessive di tutorato.

Nella domanda di partecipazione i candidati devono altresì indicare l'indirizzo di posta elettronica di Ateneo (@uniroma1.it) sul quale ricevere eventuali comunicazioni. I candidati che hanno inviato la domanda di partecipazione a mezzo PEC riceveranno tutte le comunicazioni allo stesso indirizzo di posta elettronica certificata se non diversamente comunicato. Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Chimica.

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità in caso d'irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da mancata, tardiva o inesatta comunicazione da parte del candidato dell'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda.

Tutte le dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata da parte dei/delle candidati/te 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.

Alla domanda i/le candidati/e dovranno allegare:

- 1) **Curriculum vitae et studiorum** (pdf testuale ovvero non in formato immagine scansionata) debitamente firmato, nell'ambito del quale valorizzare gli elementi oggetto di valutazione secondo i criteri di cui all'art. 4 del Bando. Tale curriculum sarà utilizzato dalla Commissione per la verifica dei requisiti e delle esperienze richieste;
- 2) **Curriculum vitae et studiorum** (pdf testuale, ovvero non in formato immagine scansionata) nella versione che il candidato intende far pubblicare sul web secondo la normativa sulla trasparenza nella P.A., in caso di conferimento dell'incarico. Da tale versione del curriculum dovranno essere eliminate tutte le informazioni relative a dati personali e/o



sensibili e andranno riportati solo i contatti telefonici e indirizzi mail professionali non necessariamente PEC. Tale documento sarà utilizzato per la pubblicazione sui siti web di Ateneo e di Dipartimento in ottemperanza al d.lgs. n. 33/2013 e del d.lgs n.97/2016;

- 3) Autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto, sentito il Collegio docenti;
- 4) **Copia del documento d'identità** debitamente firmata.

#### **Art. 6**

##### **Selezione delle domande e conferimento dell'incarico**

La procedura di valutazione comparativa delle domande pervenute in relazione agli incarichi di cui all'art.1 del bando, è effettuata da una Commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento resa operativa con provvedimento del Direttore del Dipartimento. La Commissione è composta da 3 (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 i criteri di assegnazione dei punteggi e il punteggio minimo di idoneità.

La Commissione redige la graduatoria di merito tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti dal bando.

In caso di parità di merito prevale il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Al termine dei lavori il Direttore del Dipartimento emette il provvedimento che dispone l'approvazione degli atti della procedura e la contestuale nomina dei/delle vincitori/trici.

Il/la candidato/a risultato/a vincitore/trice sarà invitato/a 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.

La graduatoria sarà pubblicata sulla pagina web della Trasparenza dell'Ateneo.

L'incarico sarà conferito ai/alle vincitori/trici mediante la stipula di un contratto di diritto privato nel quale saranno concordati con il tutor le modalità di svolgimento dell'attività.

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 superiore a 25.

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. 7**

##### **Trattamento dei dati**

I dati personali forniti con la richiesta di partecipazione al concorso saranno trattati nel rispetto delle disposizioni e dei principi di correttezza e tutela della riservatezza di cui alla normativa vigente secondo le modalità indicate nell'informativa privacy allegata.

#### **Art. 8**

##### **Responsabile del procedimento**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e ss.mm.ii. è Responsabile del Procedimento Amministrativo il Dott. Andrea Gorini (andrea.gorini@uniroma1.it). Qualsiasi comunicazione o richiesta di informazioni inerente il presente Bando da parte dei candidati è da inviarsi dalla casella di posta elettronica istituzionale di Ateneo (es. *nome.cognome@uniroma1.it*).

**Art. 9****Pubblicità e notizie**

Il presente bando verrà pubblicato sulla pagina web della trasparenza dell'Ateneo all'indirizzo: [https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi\\_trasparenza](https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza). Tutte le comunicazioni o le notizie di interesse relative al presente bando, comprese le graduatorie e la pubblicazione, saranno rese note, esclusivamente, mediante il sito web della trasparenza dell'Ateneo sopra indicato.

Gli avvisi sul sito web dell'Ateneo hanno valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati, e, pertanto, non verrà data nessun'altra diversa comunicazione; costituisce eccezione la richiesta di accettazione dell'incarico e la convocazione, ai fini della sottoscrizione del contratto, dei vincitori e degli eventuali candidati idonei che subentrino per effetto di rinuncia da parte dei vincitori.

Roma, li 27/09/2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Luciano Galantini

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d.lgs. 39/93*


**INFORMATIVA ALL'INTERESSATO – Allegato al Bando n. 44/2021**

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:rettoresapienza@uniroma1.it">rettoresapienza@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:	Direttore del Dipartimento di Chimica <hr/> Luciano Galantini
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 dal Dipartimento di Chimica 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> - dati anagrafici (nome, cognome, cittadinanza, data e luogo di nascita, residenza, numero telefonico, indirizzo e-mail); - dati fiscali; - dati relativi alla carriera scientifica, didattica e professionale - tutti gli altri dati richiesti nell'art. 5 del bando
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	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



	<p>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 laurea magistrale, inclusi quelli Interateneo, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali 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 del Dipartimento di Chimica, la Presidenza di Facoltà di Scienze MM.FF.NN., l'Area Risorse Umane e l'Ufficio Stipendi dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
Comunicazione e trasferimento all'estero	I dati non vengono comunicati all'estero