



**BANDO UNICO PER 19 BORSE TUTORATO IN INGRESSO ED IN ITINERE DA  
SVOLGERSI PRESSO I CORSI DI STUDIO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE  
MATEMATICHE FISICHE E NATURALI  
APERTO A STUDENTI MAGISTRALI (N. 10 BORSE DI TIPOLOGIA B1) E A  
DOTTORANDI (N. 9 BORSE DI TIPOLOGIA B2) – II SEMESTRE, A.A. 2021/2022**

**Bando n. 04/2022**  
**D.D. n. 10/2022**  
**Prot. n. 246 del 07/02/2022**

**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. 240/2021 del 22.07.2021 con cui è stata approvata la ripartizione di € 1.650.00,00 dell'utile di esercizio 2020 per 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 il I semestre dell'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 di tutoraggio – tipologia B1 e B2 – per il I semestre, a.a. 2021/2022;

**VISTO** il Bando n. 44/2021, Prot. 2251 del 27.09.2021 con scadenza il 12.10.2021 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per 4 (quattro) borse di tipo B2 (dottorandi) per attività di tutorato in ingresso ed in itinere da svolgere presso i corsi di studio della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali per il I semestre, a.a. 2021/2022;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 114/2021 del 08.11.2021 con cui sono stati approvati gli atti relativi al concorso di cui al Bando n. 44/2021, dal quale risulta assegnato n. 1 (uno) incarico di tutorato di tipologia B2 (dottorandi) su 4 (quattro) banditi;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 318/2021 del 13.12.2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 460/2021 del 20.12.2021;

**VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 14.01.2022 con cui si assegnano al Dipartimento di Chimica, per il II semestre dell’a.a. 2021/2022, n. 10 borse di tutorato di tipologia B1 per studenti magistrali e n. 9 borse di tutorato di tipologia B2 per dottorandi a valere sull’utile di esercizio 2020;

**VISTO** che con ordinativo di pagamento n. 1470/2022 la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. ha trasferito al Dipartimento di Chimica la somma di € 18.500,00 per il finanziamento delle borse di tutorato del II semestre a.a. 2021/2022;

**VISTO** che le somme trasferire dalla Facoltà di cui sopra sono state regolarmente incassate sul progetto contabile “Borse Tutoraggio 2021/2022” (Codice 000004\_21\_SAS\_DIRET\_01) del Dipartimento di Chimica sul quale risultavano disponibili € 3.000,00 quale avanzo derivante dalla non assegnazione di n. 3 borse di tipologia B2 relative al I semestre, a.a. 2021/2022;

**VISTA** la disponibilità a valere sul progetto contabile “Borse Tutoraggio 2021/2022” (Codice 000004\_21\_SAS\_DIRET\_01) per € 21.500,00 a copertura di n. 10 borse di tipologia B1 e n. 9 borse di tipologia B2;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 01/2022 del 28.01.2022, punto 12.2, con cui è stata approvata l’emanazione dei bandi per le borse relative alle attività di tutorato per il II semestre, a.a. 2021/2022, in coerenza con quanto deliberato dagli Organi della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.;

**TENUTO CONTO** che, come indicato nella Circolare INPS n. 3 del 04.01.2022, l’articolo 15 del decreto legislativo n. 22 del 2015 - come integrato dall’articolo 1, comma 223, della legge di Bilancio 2022 – al comma 15-quinquies ha altresì disposto che a decorrere dal 1° gennaio 2022 per i collaboratori, gli assegnisti e i dottorandi di ricerca con borsa di studio che hanno diritto di percepire la prestazione DIS-COLL, nonché per gli amministratori e i sindaci di cui all’articolo 15, comma 1, del medesimo decreto legislativo n. 22 del 2015 (non destinatari della prestazione DIS-COLL), è dovuta un’aliquota contributiva pari a quella dovuta per la prestazione di disoccupazione NASpI;

**CONSIDERATA** l’urgenza nell’emanazione del bando, dovuta all’individuazione dei tutor in tempo utile per supportare gli studenti del II 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. 19 (diciannove) incarichi di tutoraggio ex Legge n. 170 del 2003, da svolgersi a partire dal II semestre dell'a.a. 2021/2022 e da concludersi entro e non oltre il 31 gennaio 2023.

Le posizioni bandite sono così distinte:

- a) n. 10 (dieci) incarichi di tutorato (Tipologia B1) della durata di 75 ore per studenti iscritti alla Laurea Magistrale:

Posti n.	Classe di Laurea	Corso di Studio	Presidente CdS - Responsabile Tutor	Semestre	Insegnamento
2	L-2	Biotechnologie Agro-Industriali	Prof. Massimo Reverberi	II	CHIMICA GENERALE E INORGANICA
2	L-27	Scienze Chimiche	Prof. Anita Scipioni	II	Attività di supporto al CdS
4	L-30	Fisica	Prof. Cesare Bini	II	CHIMICA
1	L-32	Scienze Ambientali	Prof.ssa Giuseppina Falasca	II	CHIMICA ORGANICA
1	L-43	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Prof. Gabriele Favero	II	CHIMICA ORGANICA

- b) n. 9 (nove) incarichi di tutorato (Tipologia B2) della durata di 40 ore per dottorandi:

Posti n.	Classe di Laurea	Corso di Studio	Presidente CdS - Responsabile Tutor	Semestre	Insegnamento
1	L-2	Biotechnologie Agro-Industriali	Prof. Massimo Reverberi	II	CHIMICA GENERALE E INORGANICA
4	L-27	Scienze Chimiche	Prof. Anita Scipioni	II	CHIMICA INORGANICA I
4	L-27	Scienze Chimiche	Prof. Anita Scipioni	II	CHIMICA ANALITICA I CON LABORATORIO

Nell'ambito della stessa tipologia di incarico, 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 75 ore per le borse di tutorato di tipologia B1 destinate a studenti di Laurea Magistrale e di 40 ore per le borse di tutorato di tipologia B2 destinate a dottorandi. L'incarico dovrà essere svolto a partire dal II semestre dell'a.a. 2021/2022 e concludersi entro il 31 gennaio 2023, salvo causa di impossibilità sopravvenuta a rendere la prestazione nei termini prestabiliti, al momento non prevedibili né evitabili, con specifico riferimento all'emergenza sanitaria Covid-19 tuttora in corso.



L'incarico di tutor potrà corrispondere ad una delle seguenti tipologie:

- a) tutori con interlocuzione diretta con gli studenti ("Tutori in Classe", TC);
- b) tutori con interlocuzione indiretta ("Tutori Online", TO) che si occupino di preparare materiale da fruire in modalità a distanza.

I tutori in classe si occuperanno preferibilmente di gruppi di studenti relativamente poco numerosi e con livello omogeneo di preparazione valutato, ad esempio, nei test d'ingresso, qualora presenti, oppure nei test di autovalutazione, qualora adottati.

Esempi particolarmente rilevanti di aggregazione di studenti, anche se non esaustivi, sono i seguenti:

- a) tutorato per studentesse e studenti di uno stesso insegnamento, del medesimo CdS, che però possono provenire da canali distinti, quindi tenuti da docenti diversi;
- b) tutorato per studentesse e studenti per insegnamenti con lo stesso contenuto formativo, ma offerti in corsi di studio paralleli.

I Tutori Online assistono i docenti nella preparazione di materiale online.

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

- **€ 1.011,64 (milleundici/64)** al lordo degli oneri a carico del beneficiario (costo complessivo stimato: € 1.250,00) per le borse di tutorato di tipologia B1 destinate a studenti di Laurea Magistrale;
- **€ 809,45 (ottocentonove/45)** al lordo degli oneri a carico del beneficiario (costo complessivo stimato: € 1.000,00) per le borse di tutorato di tipologia B2 destinate a dottorandi.

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.

È indicato un responsabile di riferimento che provvederà:

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

Il Docente responsabile degli incarichi di cui all'art. 1 è individuato nei Presidenti di CdS/CAD cui fanno riferimento gli insegnamenti/le attività a supporto del CdS.

### Art. 3

#### Requisiti per la partecipazione e destinatari degli incarichi

Per le borse di Tipologia B1 possono partecipare alla procedura comparativa finalizzata agli affidamenti degli incarichi di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), 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.

Per le borse di Tipologia B2 possono partecipare alla procedura comparativa finalizzata agli affidamenti degli incarichi di cui all'art. 1, comma 2, lettera b), 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 per i dottorandi 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 gli elementi di valutazione di seguito specificati per ciascuna tipologia di borsa.

Borse di tutorato di tipologia B1:

- a) pertinenza del corso di laurea magistrale 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.

Borse di tutorato di tipologia B2:

- 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 22 febbraio 2021, ore 23:59** con una delle seguenti modalità:

- Invio tramite mail istituzionale del candidato (@studenti.uniroma1.it o @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. 04/2022”**, la tipologia di incarico per il quale si intende partecipare (Tipologia B1 o Tipologia B2), ed il nominativo del candidato.

Per le Borse di Tipologia B1, nella domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (**Allegato A1**), il candidato è tenuto a indicare almeno una preferenza tra gli insegnamenti/le attività banditi/e.

Nella domanda di partecipazione, i/le candidati/e alle borse di tipologia B1, 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 laurea magistrale d'iscrizione;
5. i titoli accademici conseguiti, la relativa votazione e l'Ateneo/Istituzione che ha rilasciato il titolo;
6. 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.

Alla domanda i/le candidati/e per le borse di tipologia B1 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) Dichiarazione sostitutiva resa ai sensi del DPR 28.12.2000 n. 445 (**Allegato B**) in cui riportare il dettaglio dei titoli accademici conseguiti, gli esami sostenuti utili al conseguimento dei titoli, l'iscrizione al corso di laurea magistrale presso La Sapienza e gli esami sostenuti nell'ambito della laurea magistrale, nonché il possesso di eventuali ulteriori titoli valutabili tenuto conto dei criteri di valutazione di cui all'art. 4, comma 2, del Bando.
- 4) **Copia del documento d'identità** debitamente firmata e del codice fiscale/tessera sanitaria.

Per le Borse di Tipologia B2, nella domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (**Allegato A2**), il candidato è tenuto a indicare almeno una preferenza tra gli insegnamenti banditi.

Nella domanda di partecipazione, i/le candidati/e alle borse di tipologia B2, 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 tenuto conto dei criteri di valutazione di cui all'art. 4, comma 3, del Bando;
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.

Alla domanda i/le candidati/e per le borse di tipologia B2 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 e del codice fiscale/tessera sanitaria.

Nella domanda di partecipazione tutti i candidati devono altresì indicare l'indirizzo di posta elettronica di Ateneo (@studenti.uniroma1.it/@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.

#### **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 – per ciascuna tipologia di borse – i criteri di assegnazione dei punteggi e il punteggio minimo di idoneità.

La Commissione redige una graduatoria di merito distinta per ciascuna tipologia di borse 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. La graduatoria sarà pubblicata sulla pagina web della Trasparenza dell'Ateneo.

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.

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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), funzionario presso il Dipartimento di Chimica. Qualsiasi comunicazione o richiesta di informazioni relative al presente Bando da parte dei candidati è da inviarsi dalla casella di posta elettronica istituzionale di Ateneo (@studenti.uniroma1.it/@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 la pagina web "Amministrazione trasparente" come sopra indicata.

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 07/02/2022

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. 04/2022**

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 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 limitazione del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento,



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	<p>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	<p>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.</p>
Categorie di destinatari	<p>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.</p>
Comunicazione e trasferimento all'estero	<p>I dati non vengono comunicati all'estero</p>