



**BANDO PER 10 (dieci) BORSE DI COLLABORAZIONE DI TIPO A (STUDENTI TRIENNALI E MAGISTRALI) PER ATTIVITÀ DI TUTORATO DA SVOLGERE PRESSO I CORSI DI STUDIO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI**

**Bando n. 18/2020**  
**Prot. n. 1987 del 09.11.2020**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

- 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”;
- 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”;
- VISTO** l’art. 11 del Decreto Legislativo 29 marzo 2012 n. 68, che prevede la possibilità per l’Università di disciplinare con propri regolamenti le forme di collaborazione degli studenti ad attività connesse ai servizi, con esclusione di quelle inerenti alle attività di docenza, allo svolgimento degli esami, nonché all’assunzione di responsabilità amministrative;
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 194 del 25 giugno 2020 di ripartizione dell’utile di esercizio 2019;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 183 del 15 settembre 2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 289 del 29 settembre 2020 che assegna risorse alle strutture didattiche a valere sull’utile di esercizio 2019 per attività di tutorato in ingresso e in itinere per l’a.a. 2020/2021;
- 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 ottobre 2020;
- VISTO** il verbale della Commissione strutture didattiche e scientifiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. del 2 e 15 ottobre 2020;



**VISTE** le delibere della Giunta di Facoltà del 14 e 30 ottobre 2020;

**CONSIDERATA** la necessità e l'urgenza di approvare i Bandi per l'assegnazione di Borse di tutorato associati agli insegnamenti del I semestre dell'a.a. 2020/2021 per i Corsi di Studio della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali in tempo utile per lo svolgimento delle lezioni del I semestre;

### DISPONE

#### Art. 1

##### Oggetto

È indetto un concorso per l'attribuzione di n. 10 (dieci) borse di collaborazione studenti da destinarsi all'attività di tutoraggio per gli insegnamenti del I anno di corso presso i Corsi di Studio della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, da svolgersi a partire dal I semestre dell'a.a. 2020/2021 ed entro il 30 settembre 2021, per gli insegnamenti di seguito indicati:

Classe di Laurea	Corso di Studio	Presidente CdS - Responsabile Tutor	Semestre	Insegnamento	Posti n.
L-13	Scienze Biologiche	Prof. Carla Cioni	I	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	3
L-27	Scienze Chimiche	Prof. Anita Scipioni	I	CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO	1
L-32	Scienze Ambientali	Prof. Anna Maria Persiani	I	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	2
L-32	Scienze Naturali	Prof. Francesco Latino Chiocci	I	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	1
L-34	Scienze Geologiche	Prof. Eugenio Carminati	I	CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON ELEMENTI DI ORGANICA	2
L-43	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Prof. Gabriele Favero	I	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	1

#### Art. 2

##### Durata e modalità di svolgimento, corrispettivo

L'attività connessa all'incarico si sostanzia in un impegno orario di 75 ore, che dovrà essere svolto a partire dal I semestre dell'a.a. 2020/21 ed entro il 30 settembre 2021, 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.

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

- tutori con interlocuzione diretta con gli studenti ("Tutori in Classe", TC);
- 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:

- 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 **€ 547,50** al lordo di tutti gli oneri. La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi. Lo studente, in caso di rinuncia, ha diritto al pagamento delle ore lavorate.

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.

### **Art. 3**

#### **Organizzazione dell'attività e obblighi del borsista**

Il calendario per lo svolgimento delle ore di collaborazione è stabilito dalla Struttura.

La struttura si riserva, in ogni caso, la possibilità di convocare i borsisti per specifiche esigenze.

Si precisa che:

- la non ottemperanza al calendario delle attività di collaborazione assegnato per più di due turni comporta la decadenza dalla borsa.
- la non ottemperanza al Codice di Comportamento, sottoscritto contestualmente all'incarico di collaborazione, comporta la decadenza dalla borsa;

### **Art. 4**

#### **Destinatari degli incarichi e requisiti per la partecipazione**

Possono partecipare alla selezione gli studenti che, alla data di scadenza del bando, siano in possesso dei requisiti sotto indicati:

- Studenti iscritti a Corsi di Laurea, Corsi di Laurea Magistrale, Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico oppure percorso unitario, inclusi quelli Interateneo, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza:
  - a) essere iscritti, nell'anno accademico 2020/2021, agli anni successivi al primo;
  - b) aver ottenuto almeno i 2/5 del totale dei crediti formativi universitari previsti dal percorso formativo prescelto, con riferimento all'anno accademico precedente a quello cui si riferisce il bando;
  - c) aver superato l'esame di Chimica Generale ed Inorganica I;
- Studenti immatricolati a Corsi di Laurea Magistrale, inclusi quelli Interateneo, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza:
  - a) essere immatricolati per l'a.a. 2020/2021.

La domanda di partecipazione al concorso può essere presentata anche prima della effettiva immatricolazione o iscrizione nell'a.a. 2020/2021. In questa circostanza, in caso di vincita, prima di poter iniziare l'attività a tempo parziale è necessario perfezionare l'immatricolazione o iscrizione entro il termine indicato nel Manifesto degli Studi dell'anno accademico 2020/2021.

In merito all'anno di immatricolazione, da inserire nella domanda, si precisa che, ai soli fini del presente concorso, lo studente che sia iscritto prima ad un corso di studi e successivamente abbia cambiato corso, dovrà inserire quello di prima iscrizione se uno o più esami sostenuti siano stati riconosciuti nel nuovo corso. Qualora non siano stati riconosciuti esami o sia stata presentata rinuncia agli studi per il primo corso dovrà essere inserita la data di immatricolazione al nuovo corso.



### Art. 5 Esclusioni

Sono esclusi dalla selezione gli studenti:

- che sono risultati vincitori, nell'anno accademico in cui è indetto il concorso, di un'altra borsa di collaborazione e abbiano formalmente accettato l'incarico;
- che abbiano già presentato otto domande di partecipazione ai concorsi per l'attribuzione di borse di collaborazione nello stesso anno accademico di riferimento del presente bando di concorso;
- non in possesso dei requisiti di ammissione indicati nel presente bando di concorso;
- in possesso di un titolo universitario, sia laurea di Vecchio Ordinamento (ante D.M. n. 509/99) che di ordinamento di cui al D.M. n. 509/99 o D.M. n. 270/04, che sia superiore o di pari livello al titolo che aspirano a conseguire a conclusione del corso di studio a cui sono immatricolati o iscritti nell'anno accademico in cui è indetto il concorso;
- che si iscrivono a corsi singoli;
- che negli anni accademici precedenti o in quello in cui è indetto il concorso hanno presentato un'autocertificazione non veritiera agli Organi o Uffici dell'Università e che, pertanto, sono stati esclusi dalla concessione di benefici per tutto il corso degli studi (art. 10 del D. Leg. n. 68/2012);
- che hanno svolto una collaborazione negli anni accademici precedenti o in quello in cui è indetto il concorso e che sono incorsi nella decadenza dalla borsa di collaborazione a seguito di infrazioni al codice di comportamento;
- che si sono trasferiti ad altra sede universitaria per l'anno accademico in cui è indetto il concorso;
- che hanno rinunciato agli studi per l'anno accademico in cui è indetto il concorso;
- che hanno sospeso gli studi per l'anno accademico in cui è indetto il concorso.

### Art. 6 Domanda di partecipazione

La domanda di ammissione al concorso deve essere redatta obbligatoriamente per via telematica utilizzando il format disponibile al seguente sito web:  
<https://borsecoll.uniroma1.it/>

La domanda del candidato dovrà contenere le seguenti dichiarazioni:

- di non essere risultato vincitore di borsa di collaborazione per l'a.a. 2020/2021 ed aver già iniziato la relativa attività;
- in caso di studenti provenienti da altre Università, gli esami superati con la relativa votazione in 30esimi, i crediti ottenuti e tutti gli altri crediti acquisiti durante il periodo di studio svolto nell'Ateneo di provenienza;

La scadenza per la presentazione delle domande è fissata per le **ore 23:59 del giorno 24 novembre 2020**.

Si precisa che il concorso richiede la modalità di presentazione on-line. Lo studente, dopo aver compilato la domanda, è tenuto ad inviarla direttamente on-line in totale autonomia. L'invio della domanda da parte dello studente corrisponde alla convalida della stessa. Lo studente che compila e salva la domanda ma non effettua l'invio non viene inserito nella graduatoria di merito.

### Art. 7 Commissione giudicatrice

Il conferimento delle borse di collaborazione di cui all'art.1 del presente bando di concorso avviene sulla base di una graduatoria formulata da una Commissione Giudicatrice nominata dal Consiglio di Dipartimento di Chimica, resa operativa con provvedimento del Direttore del Dipartimento, e composta da sei membri di cui tre membri supplenti.



### Art. 8

#### Calcolo del merito dello studente

La Commissione giudicatrice, di cui al precedente articolo, nel formulare le graduatorie seleziona, esclusivamente, le domande presentate dagli studenti che abbiano documentato i requisiti di ammissione e che non abbiano situazioni di incompatibilità indicate nel presente bando di concorso.

Per gli studenti ammessi alla graduatoria è calcolato il punteggio che costituisce il merito.

La graduatoria è stilata secondo il merito decrescente, in caso di parità di merito, prevale il valore dell'ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio più basso, in caso di ulteriore parità, prevale il candidato più giovane di età.

Sono considerati validi, ai fini del calcolo del merito, gli esami superati ed i crediti ottenuti fino al momento della compilazione della domanda di partecipazione al concorso.

Gli studenti iscritti in regime di studio a tempo parziale, se in possesso di tutti i requisiti di ammissione alla graduatoria, sono inseriti alla fine della stessa, secondo il merito decrescente acquisito e, in caso di parità di merito, prevale il valore dell'ISEE più basso, in caso di ulteriore parità, prevale il candidato più giovane di età.

Il merito è calcolato sommando:

- La media ponderata dei voti (pesati con i crediti relativi) degli esami sostenuti nel corso di studio attualmente frequentato e che sono verbalizzati con un voto; sono esclusi nel calcolo le eventuali idoneità, dissertazioni/elaborati finali e tirocini. La media ponderata è ottenuta applicando la seguente formula:

$$V_{\text{medio}} = \frac{\sum_{i=1}^N C_i \cdot V_i}{\sum_{i=1}^N C_i}$$

Dove: N è il numero degli esami sostenuti,  $V_i$  è il voto conseguito nell' $i$ -esimo esame,  $C_i$  sono i crediti assegnati all' $i$ -esimo esame. Ad esempio, se uno studente ha sostenuto due esami, uno da 5 crediti e uno da 3 crediti, conseguendo rispettivamente i voti 28 e 20 la media pesata è calcolata pari a:

$$V_{\text{medio}} = \frac{5 \cdot 28 + 3 \cdot 20}{5 + 3} = 25$$

Il superamento dell'esame con lode comporta l'attribuzione di un punteggio aggiuntivo al voto pari a 0,10 per ogni lode conseguita, quindi il voto di 30 e lode attribuisce un voto pari a 30,10;

- Il rapporto tra i crediti ottenuti e tutti i crediti previsti nel piano di studi fino all'anno di corso precedente a quello cui si riferisce la borsa, compresi gli esami che assegnano una idoneità e le dissertazioni/elaborati finali e i tirocini. Il risultato del rapporto è moltiplicato per 30;
- Il voto ottenuto nell'esame di cui all'art 4 lettera c);

Nel caso di studenti immatricolati ed iscritti ai corsi di laurea magistrale il merito è calcolato sommando:

- La media ponderata di tutti i voti (pesati con i crediti relativi) degli esami superati nel corso di laurea di primo e secondo livello e che sono verbalizzati con un voto, sono esclusi nel calcolo le eventuali idoneità, dissertazioni/elaborati finali e tirocini. La media ponderata è ottenuta applicando la seguente formula:

$$V_{\text{medio}} = \frac{\sum_{i=1}^N C_i \cdot V_i}{\sum_{i=1}^N C_i}$$



Dove: N è il numero degli esami sostenuti, Vi è il voto conseguito nell'i-esimo esame, Ci sono i crediti assegnati all'i-esimo esame. Per esempio, se uno studente ha sostenuto due esami, uno da 5 crediti e uno da 3 crediti, conseguendo rispettivamente i voti 28 e 20 la media pesata è calcolata pari a:

$$V_{medio} = \frac{5 \cdot 28 + 3 \cdot 20}{5 + 3} = 25$$

Il superamento dell'esame con lode comporta l'attribuzione di un punteggio aggiuntivo al voto pari a 0,10 per ogni lode conseguita, quindi il voto di 30 e lode attribuisce un voto pari a 30,10;

- Il rapporto tra tutti i crediti ottenuti durante l'intera carriera universitaria e tutti i crediti previsti sommando sia quelli della laurea che quelli della laurea magistrale. Il risultato del rapporto è moltiplicato per 30;
- Il voto ottenuto nell'esame di cui all'art 4 lettera c);

#### Art. 9

##### Penalizzazioni

Per gli studenti che siano iscritti e/o nel precedente corso di studio risultino essere stati iscritti oltre la durata legale del corso di studi (fuori corso o ripetente) nella valutazione del merito, dopo aver calcolato la media ponderata dei voti degli esami, il risultato ottenuto è ridotto di un punto per ogni anno di fuori corso e/o di ripetenza. Il risultato del rapporto tra i crediti ottenuti e crediti previsti, dopo essere stato moltiplicato per 30, è ugualmente ridotto di un punto per ogni anno di fuori corso e/o di ripetenza.

In merito all'anno di immatricolazione, da inserire nella domanda, si precisa che, ai soli fini del presente concorso, lo studente che sia iscritto prima ad un corso di studi e successivamente abbia cambiato corso, dovrà inserire quello di prima iscrizione se uno o più esami sostenuti siano stati riconosciuti nel nuovo corso. Qualora non siano stati riconosciuti esami o sia stata presentata rinuncia agli studi per il primo corso dovrà essere inserita la data di immatricolazione al nuovo corso.

#### Art. 10

##### Pubblicazione graduatoria

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.

#### Art. 11

##### Atti di incarico

Gli incarichi vengono affidati tramite stipula di singoli atti di incarico. I vincitori devono presentarsi per la stipula presso il Dipartimento di Chimica, Segreteria di Direzione (stanza 034), Dipartimento di Chimica, Edificio Cannizzaro, Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 - Roma nei giorni ed orari indicati nella comunicazione relativa alla pubblicazione della graduatoria. La mancata presentazione nei giorni ed orari indicati è considerata esplicita rinuncia alla borsa di collaborazione con conseguente decadenza dal diritto alla fruizione della stessa.

**Art. 12****Scorrimento della graduatoria**

I posti non ricoperti per mancata accettazione o rinuncia alla borsa di collaborazione, sono assegnati mediante lo scorrimento della graduatoria. In tal caso l'assegnazione della borsa di collaborazione è resa nota ai candidati idonei chiamati in sostituzione, unicamente attraverso una comunicazione all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione; l'accettazione o la rinuncia deve essere comunicata entro 4 giorni naturali e consecutivi, pena decadenza, tramite invio di e-mail all'indirizzo dal quale si è ricevuta la comunicazione.

**Art. 13****Codice di comportamento**

Contestualmente alla stipula dell'atto di incarico lo studente sottoscrive il codice di comportamento. La mancata sottoscrizione e la non ottemperanza al Codice di Comportamento comportano la decadenza dalla borsa di collaborazione. Modifiche al calendario dei turni assegnati, che garantiscano in ogni caso i servizi previsti, possono essere concordate tra i borsisti collaboratori, con successiva comunicazione al Responsabile della Struttura, che ne prende atto. Sono fatte salve indicazioni diverse, proposte dal Responsabile della struttura.

**Art. 14****Decadenza dall'attività a tempo parziale**

Lo studente vincitore della borsa di collaborazione decade dal contratto di collaborazione nei seguenti casi:

- 1) conseguimento del titolo di studio;
- 2) aver presentato un'autocertificazione non corrispondente al vero agli Organi o Uffici dell'Università;
- 3) irrogazione di provvedimento disciplinare più grave della censura riguardante lo status di studente;
- 4) mancato rispetto del codice di comportamento;
- 5) rinuncia agli studi o trasferimento ad altra Università, Istituto Universitario ovvero altra Istituzione equiparata all'Università;
- 6) rinuncia alla borsa, formulata con un preavviso di almeno 30 giorni naturali e consecutivi, salvo comprovati motivi che non consentano di rispettare il termine predetto;

**ART. 15****Trattamento dati personali**

I dati personali forniti sono trattati nel rispetto della normativa vigente come da allegato.

**Art. 16****Responsabile del procedimento**

Responsabile del procedimento oggetto del bando è il Dott. Andrea Gorini (andrea.gorini@uniroma1.it).

Roma, li 09/11/2020

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. 18/2020**

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
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> <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 fiscali;</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	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,



	<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>