



Rep. n. 137/2022
Prot. n. 1769/V/1
del 07/07/2022

È indetta una procedura comparativa per il conferimento di incarichi di tutoraggio
ex legge n. 170 del 2003

Bando n. 18/2022 Tranche Dottorandi

IL PRESIDE

- 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** 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** 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** 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 a supporto del I semestre dell’a.a. 2022/2023, 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);

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 461/2021 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 195,708.94 da destinare ad assegni agli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca, secondo quanto previsto dal D. Lgs.68/2012, per lo svolgimento di attività da realizzarsi in conformità agli obiettivi e alle azioni delineate nel Piano per l'Orientamento e il Tutorato approvato dal Senato Accademico nella seduta del 23 novembre 2021 con delibera n. 307;

PRESO ATTO della disponibilità dei suindicati fondi sul progetto BORSE_TUTORATO_SOST_GIOVANI_DD_45/22_10_01_2022 - Borse tutorato e attività didattiche e integrative - Fondo per il sostegno giovani;

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;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte della Responsabile Amministrativa Delegata della Facoltà;

DISPONE

Art. 1 Oggetto dell'Incarico

È indetta una procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 58 incarichi di tutoraggio finalizzati ad attività di supporto agli studenti iscritti ai corsi di studio di seguito riportati. Tali incarichi, da svolgersi entro l'ultimo appello d'esame previsto per gli insegnamenti del I semestre 2022/2023 (entro il 31 gennaio 2024), risultano divisi tra gli ambiti di seguito indicati:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Valutazione del Rischio Ambientale per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali .



a2	2	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Plant Biology and Conservation for Cultural Heritage per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali .
a3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Psicologia Ambientale per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura .
b1	2	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali .
b2	3	3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche .
b3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Neuroanatomia Comparata per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia .
b4	2	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari .
b5	2	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biotechnologie Microbiche Industriali e Ambientali (modulo II) per il corso di laurea magistrale in Biotechnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Metodologie Analitiche Avanzate per il corso di laurea magistrale in Biotechnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente .



c1	7	di cui: 4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica ; 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica .
c2	7	di cui: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali ; 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia .
d1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea in Fisica .
d2	2	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica .
d3	4	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica .



e1	8	<p>di cui:</p> <p>6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico);</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Organica per il corso di laurea in Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica per il corso in laurea di Scienze Geologiche.</p>
e2	1	<p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Spettrometria di Massa con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica.</p>
e3	2	<p>2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica.</p>
f1	4	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze Geologiche;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche.</p>
f2	3	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geofisica Applicata per il corso di laurea magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica della Terra Solida per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione.</p>



f3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geologia Applicata per il corso di laurea in Scienze Geologiche .
f4	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geologia e Paleontologia del Quaternario per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura .
f5	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Sistemi deposizionali e Stratigrafia Sequenziale per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione .
f6	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia .
g	1	Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita " Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro " per il corso di laurea magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale .

È possibile concorrere per più di un ambito.

Art. 2

Durata, luogo di svolgimento, compenso

L'attività connessa a ciascun incarico si sostanzia in un impegno orario specificato nell' art. 1 del presente bando, che dovrà essere svolto entro l'ultimo appello d'esame previsto per gli insegnamenti del I semestre 2022/23 (entro il 31 gennaio 2024), salvo causa di impossibilità sopravvenuta a rendere la prestazione nei termini prestabiliti, al momento non prevedibili né evitabili. 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.

In relazione agli ambiti di cui all'art. 1 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 del presente articolo.

I docenti responsabili in relazione agli ambiti di cui all'art. 1 del presente bando, sono quelli di seguito indicati:



Ambito	Docenti Responsabili di riferimento
a1, a2	Prof. Gabriele Favero
a3	Prof.ssa Marta Della Seta
b1, b2, b3, b4, b5	Prof.ssa Ada Maria Tata
c1, c2	Prof. Domenico Fiorenza
d1, d2, d3	Prof. Marco Vignati
e1, e2, e3	Prof. Stefano Di Stefano
f1, f2, f3, f4, f5, f6	Prof. Fabio Trippetta
g	Prof.ssa Giuseppina Falasca

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 ai corsi di dottorato, inclusi quelli Interateneo, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza.

Relativamente all'ambito a1) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea nella classe L-43 o equivalente.

Relativamente all'ambito a2) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea magistrale nella classe LM-11 o equivalente.

Relativamente all'ambito a3) di cui all'art. 1, possono partecipare anche studenti e studentesse, che alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ai corsi di dottorato della Facoltà di Medicina e Psicologia della Sapienza.

Relativamente all'ambito b1) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea nella classe L-32, o L-2, o L-13 o equivalente.

Relativamente all'ambito b2) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 o LM-9 o equivalente e il superamento di un esame di Istologia.

Relativamente all'ambito b3) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 in Neurobiologia o equivalente.

Relativamente all'ambito b4) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 in Biologia e Tecnologie Cellulari o equivalente.

Relativamente all'ambito b5) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea magistrale nella classe LM-8 o equivalente.

Relativamente all'ambito c2) di cui all'art. 1, possono partecipare anche studenti e studentesse, che alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ai corsi di dottorato della



Facoltà di Ingegneria civile e industriale e della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica della Sapienza.

Relativamente all'ambito d1) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea nella classe L-30 o di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o equivalenti, il superamento di un esame di laboratorio di astrofisica o assimilabile.

Relativamente all'ambito d2) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea nella classe L-30 o di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o equivalenti, il superamento di un esame di laboratorio di fisica computazionale o assimilabile.

Relativamente all'ambito d3) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea nella classe L-30 o equivalente.

Relativamente all'ambito e2) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea magistrale nella classe LM-54 Chimica o equivalente e il superamento di un esame di Spettrometria di Massa con Laboratorio;

Relativamente all'ambito e3) di cui all'art. 1, è richiesto il titolo di laurea magistrale nella classe LM-54 Chimica Analitica o equivalente.

Relativamente all'ambito f2) di cui all'art. 1, possono partecipare anche studenti e studentesse, che alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ai corsi di dottorato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Per gli studenti stranieri è richiesta inoltre l'ottima conoscenza della lingua italiana attestata da apposita certificazione linguistica.

In conformità a quanto previsto dal Regolamento in materia di dottorato di ricerca art.16 co.5, è prevista una estensione illimitata delle ore di tutorato, salvo preventiva autorizzazione di cui al successivo art. 5, comma 6 punto 2).

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 alla 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 all'ambito di partecipazione indicato nella domanda;
- b) carriera accademica;
- c) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria;
- d) attività scientifica ed eventuali pubblicazioni;



- e) per l'ambito c1) dell'art. 1, per il corso di Laboratorio di programmazione e Calcolo verrà anche considerata la specifica conoscenza del linguaggio di programmazione C++), rilevabile da curriculum vitae;
- f) per l'ambito a3) dell'art. 1, per il corso di Psicologia ambientale verrà anche considerata la specifica conoscenza di modelli e metodi in Psicologia ambientale e la familiarità nell'utilizzo di pacchetti (quali ad esempio SPSS) per l'analisi statistica di dati psicologico-sociali, rilevabile da curriculum vitae;
- g) per l'ambito c2) dell'art. 1, verrà anche considerata la specifica conoscenza approfondita delle metodologie statistiche e l'ottima conoscenza del software R, rilevabile da curriculum vitae.

Art. 5 Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione al concorso, sottoscritta ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, inviata al Preside, deve pervenire inderogabilmente, **a pena di esclusione, entro e non oltre il 5 agosto 2022.** Le domande di partecipazione dovranno pervenire, **a pena di esclusione,** soltanto alla pec di Facoltà (presidenzasmfn@cert.uniroma1.it) attraverso la propria mail istituzionale (@uniroma1.it) con allegato un valido documento di riconoscimento o tramite pec nominativa personale. Nell'oggetto della mail sarà necessario riportare la dicitura "Bando n. 18/2022 Tranche dottorandi" ed il mittente.

Nella domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (Allegato A) il/la candidato/a, deve necessariamente indicare l'ambito o gli ambiti di cui all'art.1 per il quale/i quali intende concorrere, specificando le eventuali preferenze di incarichi tra quelli presenti nell'ambito/negli ambiti scelto/i, ove possibile. Tali preferenze non sono tuttavia vincolanti per la Commissione ai fini dell'assegnazione dell'incarico.

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.

Nella domanda i/le candidati/e, ai fini della valutazione, dovranno dichiarare:

- 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 i/le candidati/e riceveranno 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 e la relativa votazione;
- f) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, ovvero con la Rettore, 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.

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 debitamente firmato nell'ambito del quale evidenziare il possesso dei requisiti indicati nell'art.3 e valorizzare anche gli eventuali elementi di cui alle lettere e), f) e g) dell'art.4;
Si fa presente che, in ottemperanza alla normativa sulla trasparenza nella P.A. (D.lgs. n. 33/2013), in caso di conferimento dell'incarico, il curriculum dovrà essere pubblicato sul sito web dell'Ateneo – portale Trasparenza; pertanto si dovrà inviare un ulteriore curriculum redatto in conformità al vigente modello europeo all'indirizzo e-mail viola.talucci@uniroma1.it, in formato word o pdf testuale, cioè non in formato immagine scansionata, nella versione che si acconsente di pubblicare, privo di dati personali (quali, ad esempio, la fotografia, la data di nascita, il domicilio privato, il numero di telefono personale, il codice fiscale, l'indirizzo di posta elettronica personale o altri dati ritenuti sensibili o giudiziari). Si precisa che il curriculum non deve essere firmato, ma deve riportare in calce la seguente dicitura: "F.to (Nome e cognome)" e deve risultare invariato nei contenuti e di pari data a quello già presentato per la candidatura alla procedura in oggetto. Tale curriculum dovrà essere pubblicato sul sito web dell'Ateneo – portale Trasparenza.
- 2) l'autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto, sentito il Collegio docenti;
- 3) documento d'identità debitamente firmato;
- 4) certificazione linguistica attestante l'ottima conoscenza della lingua italiana (esclusivamente per gli studenti stranieri).

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 sarà effettuata da una Commissione nominata con delibera approvata, eccezionalmente a ratifica, dalla Giunta di Facoltà resa operativa con provvedimento del Preside. La Commissione sarà composta da almeno sette 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 per ciascun ambito di cui alla tabella dell'art.1 del presente bando, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti dal bando e considerando ove possibile, le eventuali preferenze espresse dal candidato ai sensi dell'art.

5.

È ad insindacabile discrezione della Commissione, nel caso in cui per uno o più ambiti di cui alla tabella dell'art.1 risultino incarichi non assegnati per mancanza di candidati idonei, redistribuire le ore non assegnate. Tali ore possono essere ripartite tra uno o più candidati vincitori nello stesso ambito.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Al termine dei lavori il Preside emetterà 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 con dispositivo del Preside predisposto sulla base dei lavori della Commissione giudicatrice.

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 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/le vincitori/trici 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.

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 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. 8 Responsabile del procedimento

La Responsabile del procedimento amministrativo è la Dott.ssa Viola Talucci, mail: (viola.talucci@uniroma1.it).

Art. 9 Pubblicità della selezione

Il presente bando verrà pubblicato sulla pagina web della trasparenza dell'Ateneo all'indirizzo:

https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=Al1&field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2022&field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439



Roma, 7 luglio 2022

IL PRESIDE
Prof. Riccardo Faccini

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

VISTO

Per le verifiche di correttezza degli aspetti amministrativo-contabili
La Responsabile Amministrativa Delegata
Dott.ssa Chiara Tortora

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

Data pubblicazione: **7 luglio 2022**
Data scadenza: **5 agosto 2022**

**INFORMATIVA ALL'INTERESSATO – Allegato al bando n. 18/2022**

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: rettricesapienza@uniroma1.it PEC: protocollosapienza@cert.uniroma1.it
Responsabile della protezione dei dati:	Dati di contatto: E -mail: responsabileprotezionedati@uniroma1.it PEC: rpdcert@cert.uniroma1.it
Dirigente/Rappresentante di Struttura:	<u>Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.</u>
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 MM.FF.NN. 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	<u>Personali comuni:</u> <ul style="list-style-type: none">- 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	Si informa che l'interessato potrà chiedere al titolare del trattamento



dell'interessato	<p>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 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 MM.FF.NN.
Comunicazione e trasferimento all'estero	I dati non vengono comunicati all'estero.