



Rep. n. 119/2023
Prot. N. 1658/V/1
del 19/06/2023

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

Bando n. 13/2023 Tranche Dottorandi

IL PRESIDE

- VISTA** la legge 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 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. 2023/2024, 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 nota di precisazione dell'Ufficio Dottorato del 21/04/2022 con prot.n. 1227/V/1 riguardante il superamento del limite di 40 ore per le attività di tutorato rivolte ai dottorandi;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n.454/2022 del 19 dicembre 2022 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 62.218,81 sulla Programmazione Triennale 2021-2023 da destinare "ad attività di tutorato di cui alla delibera del CDA n. 234 del 22 luglio 2021 (interventi di sostegno alle attività didattico-integrative e di tutorato attraverso l'attivazione sia di borse di studio del tipo "collaborazione part-time studenti", sia del tipo "assegno per incarichi di tutoraggio ex lege n. 170/2023- Fondo Sostengo giovani e mobilità studenti);

PRESO ATTO della disponibilità dei suindicati fondi sul progetto: ATT.TA_TUTOR.II_TRANCHE_DDG_29/2023_DEL_10/01/23;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 149/2023 del 27 aprile 2023 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 65.794,05 sulla Programmazione Triennale 2021-2023 da destinare "ad attività di tutorato di cui alla delibera del CDA n. 234 del 22 luglio 2021 (interventi di sostegno alle attività didattico-integrative e di tutorato attraverso l'attivazione sia di borse di studio del tipo "collaborazione part-time studenti", sia del tipo "assegno per incarichi di tutoraggio ex lege n. 170/2023- Fondo Sostengo giovani e mobilità studenti);

PRESO ATTO della disponibilità dei suindicati fondi sul progetto: ATTIVITA_DIDAT-INTEGRATIVE_E_TUTOR. _DD_2108/2023;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 4 maggio 2023;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 14 giugno 2023;

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

DISPONE

Art. 1 Oggetto dell'incarico

È indetta una procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di n. **34 incarichi** di tutorato finalizzati ad attività di supporto agli studenti iscritti ai corsi di studio di seguito riportati.

Gli incarichi banditi si definiscono di Tutorato Disciplinare e Supporto ai laboratori/esercitazioni e prevedono il supporto agli studenti negli insegnamenti riferiti all'art. 1.

Per Tutorato Disciplinare (supporto agli studenti degli insegnamenti) si intende:



- attività didattico-integrative: cicli di lezione, esercitazioni, seminari e laboratori, attività di ripasso e di recupero per piccoli gruppi a integrazione degli insegnamenti curriculari;
- attività di supporto per il superamento delle prove intermedie e degli esami.

Il Tutorato Disciplinare può essere organizzato in modalità online, in presenza o mista.

Per Supporto ai laboratori/esercitazioni (supporto agli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni) si intende:

- attività di assistenza agli studenti durante le esercitazioni o i laboratori;
- attività di supporto agli studenti nell'eventuale utilizzo di programmi/strumentazioni
- eventuali attività didattico-integrative: esercitazioni e/o laboratori.

In entrambi i casi, nello svolgimento dell'incarico il tutor dovrà:

- ricevere una formazione coerente con l'espletamento dell'attività di tutorato specifica;
- svolgere attività didattico-integrative e/o di supporto per il superamento di esoneri/esami;
- prepararsi all'espletamento dell'attività di tutorato.

Tali attività rientrano nel monte ore totale dell'incarico e devono essere rendicontate, al termine della prestazione stessa, in apposito registro fornito dalla Facoltà, secondo le indicazioni che verranno fornite a seguito della stipula del contratto da parte dei tutor.

Tali incarichi, da svolgersi entro il **31 gennaio 2025** risultano divisi tra gli ambiti di seguito indicati:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia ;
b	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia ;
c	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Genetica molecolare dei microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e tecnologie cellulari ;
d1	3	3 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Biologia cellulare e istologia per il corso di laurea in Scienze biologiche ;
d2	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Zoologia generale per il corso di laurea in Scienze naturali ;
e	14	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali ;



		<p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geometria per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Analisi II per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;</p> <p>2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra I per il corso di laurea in Matematica;</p> <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica;</p>
f1	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di astrofisica per il corso di laurea in Fisica ;
f2	2	2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di fisica computazionale per il corso di laurea in Fisica ;
f3	1	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di segnali e sistemi per il corso di laurea in Fisica ;
f4	2	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali ; <p>1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche;</p>



g	5	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali ; 2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze biologiche ;
h	2	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze ambientali ; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche ;

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 **31 gennaio 2025** 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 921,66

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
a, b	Prof. Daniele Porretta
c	Prof.ssa Fiorentina Ascenzioni
d1	Prof. Giuseppe Lupo
d2	Prof.ssa Marta Della Seta
e	Prof. Domenico Fiorenza
f1, f2, f3, f4	Prof. Marco Vignati
g	Prof. Stefano Di Stefano
h	Prof. Fabio Trippetta

Art. 3 Requisiti per la partecipazione e destinatari degli incarichi

Alla procedura comparativa finalizzata agli affidamenti degli incarichi di cui all'art. 1 possono partecipare, **a pena di esclusione**, studenti e studentesse, che, alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ai corsi di dottorato, inclusi quelli Interateneo, della Sapienza.

Relativamente all'ambito a) di cui all'art. 1, è richiesta, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, l'iscrizione ad uno dei corsi di dottorato di pertinenza di uno dei dipartimenti della Facoltà di Ingegneria civile e industriale o della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica o della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza e il superamento di un esame di *Statistica* o equivalente.

Relativamente all'ambito b) di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe LM-6 o LM-60 o LM-74 o l'iscrizione al corso di dottorato in Osservazione della Terra o l'iscrizione ad uno dei corsi di dottorato di pertinenza di uno dei dipartimenti della Facoltà di Ingegneria civile e industriale o della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza e il superamento di uno o più esami di *Telerilevamento e GIS* o equivalenti.

Relativamente all'ambito c) di cui all'art. 1, sono richiesti, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6, Biologia e Tecnologie Cellulari e l'iscrizione ad uno dei corsi di dottorato di ricerca di ambito biologico.

Relativamente all'ambito d1) di cui all'art. 1, sono richiesti, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 o LM-9, il superamento di un esame di Istologia e l'iscrizione ad uno dei corsi di dottorato di ricerca di ambito biologico.

Relativamente all'ambito d2) di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-32, o L-2, o L-13.

Relativamente all'ambito e) di cui all'art. 1, è richiesta, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o LM-40 o l'iscrizione ad uno dei corsi di dottorato di pertinenza dei dipartimenti della Facoltà di



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

Relativamente all'ambito f1) di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-30 o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 e il superamento di un esame di *Laboratorio di astrofisica* o equivalente.

Relativamente all'ambito f2) di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-30 o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 e il superamento di un esame di *Laboratorio di fisica computazionale* o equivalente.

Relativamente all'ambito f3) di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-30 o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 e il superamento di un esame di *Laboratorio di segnali e sistemi* o equivalente.

Relativamente all'ambito f4) di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-30 o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58.

Relativamente all'ambito g) di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-54 o LM-13.

Relativamente all'ambito h) di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-60 o LM-74 o LM-75 e il superamento di un esame di *Geografia fisica* o di *Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS* o equivalente.

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

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

Art. 4 Criteri di valutazione

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

- a) pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda;



- b) carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti rilevabile da certificato (scaricabile da Infostud, senza applicare la marca da bollo);
- c) attività scientifica ed eventuali pubblicazioni;
- d) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo grado;

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 19 luglio 2023** 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.13/2023 Tranche dottorandi”** ed il mittente. Contestualmente all'invio della domanda il candidato dovrà compilare il modulo anagrafico predisposto al seguente link: <https://forms.gle/eqEb9EXgQvaY4QQD7>

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 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, inclusa quella relativa ai singoli esami sostenuti;
- f) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con il Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, ovvero con la 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 e datato** nell'ambito del quale evidenziare il possesso dei requisiti indicati nell'art.3 e valorizzare anche gli eventuali elementi di cui alle lettere c) ed d) 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 mariangela.dimarzio@uniroma1.it in formato word o pdf testuale, cioè non in formato immagine scansionata, 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 prevedere in calce la seguente dicitura: "F.to (Nome e cognome)". Tale curriculum deve riportare inoltre la dicitura "Ai fini della pubblicazione" nonché la stessa data e gli stessi contenuti inseriti nel curriculum allegato alla domanda di partecipazione. Tale curriculum dovrà essere pubblicato sul sito web dell'Ateneo – portale Trasparenza.
- 2) certificato con votazione dei singoli esami sostenuti scaricabile da infostud;
- 3) l'autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto, sentito il Collegio docenti;
- 4) copia scansionata e firmata di un valido documento di riconoscimento;
- 5) certificazione linguistica attestante l'ottima conoscenza della lingua italiana (esclusivamente per gli studenti stranieri in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero o di un titolo di studio conseguito in Italia in lingua straniera).

Art. 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 5 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.

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

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

Art. 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 Sig.ra Maria Angela Di Marzio mail: mariangela.dimarzio@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=AlI&field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439

Roma, 19/06/2023

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
Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott. Paolo Valenti

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

Data pubblicazione: **19 giugno 2023**

Data scadenza: **19 luglio 2023**

**INFORMATIVA ALL'INTERESSATO – Allegato al bando n.13/2023**

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:	Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
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	Personali comuni: <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 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



	<p>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 <u>Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza.</u>
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.