



Prot. n. 1346 V/1

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

### **Bando n. 9/2019 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. 8 febbraio 2013 n. 45 “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 in materia di dottorato di ricerca da ultimo modificato con D.R. 293/2014;
- 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 n. 227/17 del Senato Accademico nella seduta del 19 settembre 2017;
- vista la nota del 9 ottobre 2018, acquisita agli atti con prot. n.1768 del 10 ottobre 2018, con la quale si comunicava l’assegnazione alla Facoltà di un importo



onnicomprensivo pari ad € 30.459,36 da destinare al finanziamento di assegni di tutorato da bandire ex lege 170/2003;

vista la nota del 13 marzo 2019, acquisita agli atti con prot. n. 530 del 13 marzo 2019, con la quale si comunicava l'assegnazione alla Facoltà di un importo onnicomprensivo pari ad € 30.906,03 da destinare al finanziamento di assegni di tutorato da bandire ex lege 170/2003;

visto il verbale della Commissione strutture didattiche e scientifiche del 22 maggio 2019;

vista la delibera della Giunta di Facoltà del 20 giugno 2019.

Dispone

### Art. 1 Oggetto dell'incarico

È indetta una procedura comparativa per il conferimento di n. 28 incarichi di tutoraggio da svolgersi nel I semestre dell'A.A. 2019/20, divisi tra gli ambiti di seguito indicati:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	5	di cui: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base <b>Biologia Cellulare</b> per i corsi di laurea triennali di <b>Scienze Biologiche e Biotecnologie Agro-Industriali</b> ; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Biologia Cellulare</b> per corso di laurea triennale di <b>Scienze Biologiche</b> ; 2 incarichi (20 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Zoologia</b> per corso di laurea triennale di <b>Scienze Biologiche</b> .
b	6	di cui: 3 incarichi (30 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Algebra, Geometria, Analisi e Calcolo delle Probabilità</b> per il corso di laurea triennale di <b>Matematica</b> ; 2 incarichi (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Laboratorio di Programmazione e Calcolo</b> per il corso di laurea triennale di <b>Matematica</b> ; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di <b>Statistica</b> per il corso di laurea magistrale in <b>Ecobiologia</b> .



c	9	<p>di cui: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b>;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di <b>Laboratorio di Astrofisica</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b>;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di <b>Fisica</b> per il corso di laurea triennale in <b>Scienze Geologiche</b>;</p> <p>1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di <b>Fisica</b> per il corso di laurea triennale in <b>Scienze Ambientali</b>.</p>
d	5	<p>di cui: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio</b> per i corsi di laurea triennali di <b>Chimica e Chimica Industriale</b>;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Chimica Organica con Laboratorio</b> per i corsi di laurea triennali e magistrali di <b>Chimica e Chimica Industriale</b>;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Chimica Fisica con Laboratorio</b> per i corsi di laurea triennali e magistrali di <b>Chimica e Chimica Industriale</b>;</p> <p>1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Chimica</b> per il corso di laurea triennale di <b>Scienze Ambientali</b>.</p>
e	3	<p>di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Geografia e Cartografia</b> per il corso di laurea triennale in <b>Scienze Naturali</b>;</p> <p>2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Geologia e Geografia</b> per il corso di laurea triennale in <b>Scienze Geologiche</b>.</p>

Non è possibile concorrere, pena l'esclusione, 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 la fine del I° semestre dell'anno accademico 2019/20.

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



<b>Impegno orario incarico</b>	<b>Compenso lordo oneri beneficiario</b>
40 ore	Euro 814,20
30 ore	Euro 610,65
20 ore	Euro 407,10

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:

<b>Ambito</b>	<b>Docenti Responsabili di riferimento</b>
a)	Prof.ssa Ada Maria Tata
b)	Prof. Domenico Fiorenza
c)	Prof. Antonio Di Domenico
d)	Prof. Stefano Di Stefano
e)	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 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 b) 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.

In conformità a quanto previsto dal Regolamento in materia di dottorato di ricerca e considerato quanto deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 19 settembre 2017, non sarà possibile svolgere più di 80 ore complessive di tutorato nell'ambito dell'anno accademico in corso.

In relazione a quanto disposto dall'art. 18, comma 1, lettera b), ultimo periodo, della L. n. 240/2010, richiamato dalla lettera c), non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con il Preside della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



#### **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 b) dell'art. 1, per il corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo verrà anche considerata la conoscenza del linguaggio di programmazione C++) e per il corso di Statistica verrà anche considerata la conoscenza approfondita delle metodologie statistiche per l'Ecologia, ottima conoscenza del software R e buona conoscenza delle problematiche ecologiche;

#### **Art. 5 Domanda e termine di presentazione**

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre il giorno **13 settembre 2019** e potrà essere presentata secondo le modalità di seguito riportate:

a) mediante consegna a mano in busta chiusa presso l'Ufficio di Presidenza della Facoltà di Scienze MFN, Università "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro n.5, 00185 Roma, Palazzo CU025 (edificio attiguo al Dipartimento di Medicina Legale visualizzabile sulla mappa interattiva di cui al seguente link: <http://www.virtualtour.uniroma1.it/>) durante l'orario di apertura al pubblico degli uffici di seguito indicato:

lunedì e giovedì: dalle ore 10:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:30 alle ore 16:00;

martedì e mercoledì: dalle ore 10:00 alle ore 13:00

venerdì: dalle ore 10.00 alle ore 13.00.

**Gli uffici della Presidenza rimarranno chiusi dal giorno 12 al giorno 23 agosto 2019.**

b) tramite raccomandata a. r. che dovrà pervenire presso la Presidenza entro e non oltre il giorno **13 settembre 2019**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa;

c) tramite posta elettronica certificata PEC del/della candidato/a (non sono ammesse PEC istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati ecc.) all'indirizzo [presidenzasmfn@cert.uniroma1.it](mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it);

Il plico, in caso di consegna effettuata secondo la modalità di cui ai punti a) e b), dovrà recare l'intestazione del mittente, la dicitura "Bando n. 9/2019 Tranche dottorandi".

Nel caso in cui la domanda venga recapitata tramite PEC nell'oggetto della mail sarà necessario riportare la medesima dicitura.

Nella domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (Allegato A), il/la candidato/a, deve necessariamente indicare per quale ambito di cui all'art.1, intende concorrere.

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 alla quale i/le candidati/e riceveranno ogni eventuale comunicazione relativa al presente concorso;
- b) di non essere stati escluso 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 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;
- g) di essere consapevole che, nell'ambito del presente anno accademico, non potrà svolgere più 80 ore complessive di tutorato.

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 valorizzare anche gli eventuali elementi di cui alle lettere c), d) ed e) 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 sui siti web dell'Ateneo e della Facoltà, pertanto si dovrà inviare un ulteriore curriculum all'indirizzo e-mail mariangela.dimarzio@uniroma1.it, in formato word o pdf testuale, cioè non in formato immagine scansionata, nella versione che si acconsente a pubblicare.
- 2) l'autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto;
- 3) documento d'identità debitamente firmato.

## **Art. 6**

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

La Commissione giudicatrice è nominata con dispositivo del Preside ed è composta da almeno cinque 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, assegna il punteggio minimo di idoneità.

La Commissione redige una graduatoria di merito per ciascun ambito di cui all'art.1 del presente bando, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti dal bando.

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.

Si procederà allo scorrimento in caso di rinuncia.

La graduatoria sarà affissa all'Albo della Facoltà di Scienze MFN e pubblicata sulla pagina web della Facoltà e dell'Università.



L'incarico sarà conferito ai/alle vincitore/trici mediante la stipula di un contratto di diritto privato nelle quali saranno concordate 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.

**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](mailto:mariangela.dimarzio@uniroma1.it)).

**Art. 9**  
**Pubblicità della selezione**

Il presente bando verrà affisso all'Albo della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e pubblicata sulla pagina web della Facoltà di Scienze M.F.N all'indirizzo: [https://web.uniroma1.it/fac\\_smfn/bandi\\_termnum\\_tendina/228](https://web.uniroma1.it/fac_smfn/bandi_termnum_tendina/228)

Roma, 25/07/2019

F.to Per il Preside  
Il Vice Preside Vicario  
Prof. Riccardo Faccini

Data pubblicazione: 26 luglio 2019  
Data scadenza: 13 settembre 2019