



Prot n. 2031 del 18/09/2017, Rep. 460

È indetta una procedura comparativa per il conferimento di incarichi di tutoraggio finalizzati al miglioramento dell'orientamento universitario e alla riduzione del tasso d'abbandono nei primi anni degli studi universitari

Bando n. 4/2017 – PLS del 18/09/2017

Il Responsabile Amministrativo Delegato

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”;

visto il D.L. del 9 maggio 2003 n. 105, convertito dalla legge 11 luglio 2003 n. 170, con la quale è stato istituito il "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" (“Fondo Giovani”);

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 270/2004 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” ed in particolare l'art. 6 comma 1;

visto il “Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale” in vigore presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e rettificato con i D.D. n. 888 del 24/9/2008 e n. 586 del 6/7/2009;



vista la deliberazione della Sezione centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato - Delibera n. 18/2012/PREV della Corte dei Conti, che ha equiparato gli incarichi tecnico-specialistici di supporto alla didattica agli incarichi di insegnamento escludendoli dalla tipologia di atti assoggettati al controllo preventivo di legittimità di cui all'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2009, n. 102;

considerato che il DM n. 976/2014 ha destinato una parte delle risorse del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" a finanziare il Piano Lauree Scientifiche per il periodo 2014-16;

preso atto dei progetti presentati nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche valutati positivamente dal Comitato Tecnico Scientifico, nominato dal MIUR con Decreto del Capo Dipartimento n. 3411/2015;

visto Il Decreto del Capo Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del 02/03/2016, n.371, con il quale sono state ripartite le risorse disponibili nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche tra i progetti approvati;

visto l'accordo di partenariato stipulato, per l'area di Biologia e Biotecnologie tra Sapienza Università di Roma e gli altri atenei coinvolti nella realizzazione delle attività e degli obiettivi definiti nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche;

visto il progetto cofinanziato da "Sapienza" Università di Roma, nell'area di Biologia e Biotecnologie che vede quale referente la Prof.ssa Carla Cioni;

considerato che tra le finalità dal Piano Lauree Scientifiche indicate nelle linee guida di cui al DM 976/2014, art. 3 comma 4 e 5 ed art. 4), vi è anche quella di "ridurre il tasso d'abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari attraverso l'innovazione di strumenti e metodologie didattiche";

considerata l'urgenza della procedura connessa alla necessità di rispettare la tempistica di espletamento dell'attività formativa e laboratoriale oggetto degli incarichi da affidare mediante il presente bando.

vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 15/09/2017



Dispone

Art. 1

Oggetto dell'incarico

È indetta una procedura comparativa per il conferimento di n. 3 incarichi di tutoraggio così suddivisi:

- a) N. 1 incarico per le attività di supporto ai laboratori PLS di Biologia e Biotecnologie, rivolte a studenti e docenti delle scuole secondarie superiori;
- b) N. 2 incarichi per le attività di supporto al progetto Lab2Go-Biologia (Biologia animale e Biologia vegetale), rivolto agli studenti delle scuole secondarie superiori.

Art. 2

Durata, luogo di svolgimento, compenso

L'attività connessa ad ogni incarico si sostanzia in un impegno complessivo di 50 ore di cui 10 da dedicare alla preparazione delle attività e 40 di tutoraggio, che dovranno essere svolte entro il 30 settembre 2018.

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico è di circa € 743,00 (settecentoquarantatre/00) al lordo degli oneri a carico del beneficiario. 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 a firma del docente di riferimento

Art. 3

Destinatari dell'incarico

Alla procedura comparativa possono partecipare:

Studenti/esse iscritti/e ai Dottorati di Ricerca in Biologia cellulare e dello sviluppo, Biologia ambientale ed evolutivista, Genetica e Biologia molecolare dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza:

In relazione a quanto disposto dall'art. 18 comma 1 lettera b) ultimo periodo della L.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 Direttore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, 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

Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione va redatta in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (Allegato A).

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. 445/2000.

Nella domanda i/le candidati/e dovranno dichiarare:

- a) di essere iscritti/e ad uno dei seguenti Corsi di Dottorato di ricerca:
Biologia cellulare e dello Sviluppo dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza";
Biologia ambientale ed evolutiva dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza";
Genetica e Biologia molecolare dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza"
- b) di essere in possesso del/dei titolo/i di laurea conseguito/i indicando la/le relativa/e votazione/i e il dettaglio degli esami sostenuti e della votazione conseguita per ciascuno di essi.

I/le candidati/e dovranno altresì dichiarare l'inesistenza della condizione di incompatibilità di cui all'art. 3, nonché gli eventuali ulteriori titoli che intendono far valere in sede di valutazione.

Alla domanda i/le candidati/e dovranno allegare:

- curriculum vitae debitamente firmato;
- l'autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto;
- Indicazione di eventuali pubblicazioni;
- Documento d'identità debitamente firmato.

Si fa presente che, in ottemperanza alla normativa sulla trasparenza nella P.A. (D.lgs. 33/2013), in caso di conferimento dell'incarico, il curriculum dovrà essere pubblicato sui siti web del Dipartimento. Pertanto si dovrà inviare un ulteriore curriculum all'indirizzo e-mail: francesca.fantozzi@uniroma1.it in formato word o pdf testuale, cioè non in formato immagine scansionata, nella versione che si acconsente a pubblicare.



La domanda dovrà pervenire entro e non oltre il giorno 3 ottobre 2017 e potrà essere presentata secondo le modalità di seguito riportate:

- 1) consegna a mano in busta chiusa la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” Università “Sapienza”, Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma, edificio CU026 (Fisiologia generale) Il piano, durante l’orario di apertura al pubblico degli uffici di seguito indicato:
dal lunedì al venerdì: dalle ore 10.00 alle ore 13.00;
dal lunedì al giovedì: dalle 14.00 alle 16.00
- 2) tramite raccomandata A.R. che dovrà pervenire presso Il Dipartimento entro e non oltre il giorno **3 ottobre 2017**, pena l’esclusione dalla procedura comparativa;
- 3) tramite email inviata all’indirizzo pec del dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”: dip-bbcd@cert.uniroma1.it. L’email dovrà riportare all’oggetto, pena l’esclusione, la dicitura: “Bando n. 4/2017 - PLS”.

Il plico, in caso di consegna effettuata secondo la modalità di cui ai punti 1) e 2), dovrà recare l’intestazione del mittente, la dicitura “**Bando n. 4/2017 - PLS**”.

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

Art. 5

Selezione delle domande e conferimento dell’incarico

La procedura di valutazione comparativa è effettuata da una Commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento con provvedimento del Direttore del Dipartimento ed è composta da almeno tre docenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alle competenze richieste.

La Commissione in sede di prima riunione individua i criteri di valutazione e determina il punteggio minimo di idoneità.



La Commissione redige una graduatoria di merito il/la vincitore/trice ed eventuali idonei/e e procedendo allo scorrimento in caso di rinuncia.

L'insegnamento o gli insegnamenti o laboratori ai quali destinare i/le vincitori/trici sono individuati dalla Commissione, con decisione insindacabile nel merito, tenendo conto delle esperienze curriculari e della pertinenza dei titoli di ciascun/a candidato/a rispetto alle effettive esigenze didattiche.

Al termine dei lavori il Direttore del Dipartimento emetterà il dispositivo di approvazione atti della procedura di e di contestuale nomina dei/delle vincitori/trici.

La graduatoria sarà affissa all'Albo del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e pubblicato sulla pagina web della trasparenza d'Ateneo:

L'incarico sarà conferito ai/alla vincitore/trice mediante la stipula di un contratto di diritto privato.

La mancata presentazione a seguito della convocazione finalizzata alla stipula del contratto sarà intesa come rinuncia.

Art. 6 **Trattamento dei dati**

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di correttezza e tutela della riservatezza di cui al D. Lgs. n.196/2003. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali dell'Università, e in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.



Art. 7

Responsabile del procedimento

La Responsabile del procedimento amministrativo è il Responsabile Amministrativo Delegato, Loredana Fani.

Art. 8

Pubblicità della selezione

Il presente bando verrà affisso all'Albo del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e pubblicato sulla pagina della trasparenza d'Ateneo.

Roma, 18/09/2017

F.to Loredana Fani
Responsabile Amministrativo Delegato

Data pubblicazione: 18/09/2017

Data scadenza: 03/10/2017