

Prot. n. 1080 del 18/05/2017, Rep. 99/2017

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI FINALIZZATI ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ LABORATORIALI NELL'AMBITO DEL PLS IN BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE (ai sensi dell'Art. 5 dell'apposito Regolamento di Ateneo approvato con D.D. n. 586/2009)

Bando n. 03/2017 - PLS

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";
- 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.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"



("Fondo Giovani")" a finanziare il Piano Lauree Scientifiche per il periodo 2014-16; Il° anno di attività (2016-2017);

- 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 II 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;
- VISTI gli accordi di partenariato stipulati, per ciascuna area scientifica nazionale, 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 come struttura di riferimento il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e 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 a) mettere a sistema la pratica del "laboratorio" per scienze di base, l'insegnamento delle in particolare al fine dell'orientamento formativo degli studenti dell'ultimo triennio della Scuola Secondaria di II grado, b) aprire una nuova sperimentazione nelle Scuole e negli Atenei di attività didattiche di autovalutazione e recupero, finalizzate al miglioramento della preparazione deali relativamente alle conoscenze richieste all'ingresso dei corsi di laurea scientifici, in collegamento con le verifiche e gli obblighi formativi aggiuntivi previsti dei corsi di laurea ai sensi dell'art. 6, comma 1 del D.M 270/2004" c) consolidare, sviluppare e mettere a sistema le opportunità di crescita professionale dei docenti di materie scientifiche in servizio nella Scuola secondaria di secondo grado;
- **VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Carla Cioni in data 4/05/2017;
- CONSIDERATO che dalla verifica preliminare pubblicata in data 12/05/2017 non sono emerse disponibilità, né competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal "Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin", e pertanto le figure professionali necessarie per lo



svolgimento dell'attività sono "oggettivamente non rinvenibili" nell'ambito delle risorse umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 10/05/2017

DISPONE

Art. 1 Posti a concorso e oggetto dell'incarico

È indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n 1 incarico per lo svolgimento di attività laboratoriali e di tutoraggio nell'ambito della Biologia e Biotecnologie.

Art. 2 Durata e compenso

L'attività connessa all'incarico si sostanzia in un impegno complessivo di 30 ore che dovranno essere svolte entro 6 mesi, dalla sottoscrizione del contratto e comunque non oltre il **31 dicembre 2017.**

In relazione allo svolgimento dell'incarico è prevista la corresponsione di un corrispettivo di € 1.105,00 al lordo degli oneri del beneficiario. Il compenso verrà liquidato in un'unica soluzione, al termine dell'incarico, solo ove lo stesso sia interamente espletato e subordinatamente alla presentazione di una dichiarazione della Delegata, prof.ssa Carla Cioni, che attesti il corretto adempimento della prestazione.

Art. 3 Destinatari degli incarichi

Alla procedura comparativa possono partecipare i titolari di contratto di assegno di ricerca dell'area di Biologia e Biotecnologie della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Art. 4 Termine e modalità presentazione della domanda

La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema allegato al bando (All. A) e sottoscritta in originale dal/dalla candidato/a, dovrà pervenire entro e non oltre il



giorno <u>2 giugno 2017</u> e potrà essere presentata secondo le modalità di seguito riportate:

- a) preferibilmente tramite posta elettronica del candidato/a al seguente indirizzo di posta elettronica: dip-bbcd@cert.uniroma1.it
- b) tramite raccomandata A. R. che dovrà pervenire presso il Dipartimento entro e non oltre il giorno 2 giugno 2017, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.
- c) consegnata a mano in busta chiusa presso 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

Il plico, in caso di consegna effettuato secondo la modalità di cui ai punti b) e c), dovrà recare l'intestazione del mittente, la dicitura "Bando 3/2017 PLS".

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

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

I/le candidati/e dovranno allegare alla domanda:

- 1) il curriculum vitae et studiorum
- nulla osta rilasciato dal/dalla Responsabile scientifico/a dell'assegno di ricerca;

I/le candidati/e potranno inoltre indicare nella domanda:

- 3) eventuali titoli, coerenti con il presente bando, che si intende far valere, con relativa votazione;
- le eventuali esperienze acquisite nel campo scientifico o di didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria;
- 5) le eventuali ulteriori precedenti esperienze organizzative pertinenti.



Art. 5 Selezione delle domande e conferimento dell'incarico

La Commissione esaminatrice sarà così composta:

- il Referente del Progetto PLS, o un suo delegato ovvero un delegato designato dal Direttore del Dipartimento, in qualità di Presidente;
- due docenti designati dal Consiglio di Dipartimento.

Art. 6

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

La Commissione redigerà una graduatoria unica con indicazione dei vincitori e degli eventuali idonei, procedendo allo scorrimento in caso di rinuncia. Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Delle graduatorie sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento e dell'Università.

L'incarico sarà conferito ai vincitori mediante la stipula di un contratto di diritto privato, previa approvazione degli atti da parte del RAD di Dipartimento.

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 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/le interessati/e potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.

Art. 8 Responsabile del procedimento

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



Art.9 Pubblicità della selezione

Il presente bando verrà pubblicato sul sito del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e sulla pagina web dell'Ateneo.

Roma, 18 maggio 2017

Loredana Fani Responsabile Amministrativo Delegato

Loredousfour