



Prot. n. 1275 VII/1

Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi finalizzati allo svolgimento di attività laboratoriali di recupero e tutoraggio di matematica di base
Bando n. 5/2016

- 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.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.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;
- 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;
- 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;
visti	i progetti cofinanziati da "Sapienza" Università di Roma, nell'ambito di ciascuna area scientifica;
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" nonché di "migliorare la preparazione degli studenti 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";
valutata	l'opportunità di mantenere la supervisione di un delegato designato dall'Assemblea di Facoltà;
individuata	nella prof.ssa Carlotta Maffei tale la delegata, anche sulla base della delibera della Giunta di Facoltà del 23 luglio 2014;
acquisita	la nota del 7 settembre 2016, prot. n. 1268, con la quale il Dipartimento di Matematica ha attestato, con dichiarazione congiunta del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire le procedure inerenti l'affidamento di 3 degli incarichi di cui al presente bando e di destinare alla copertura dei costi ad essi connessi una quota dei fondi finalizzati al finanziamento del progetto approvato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche che vede quale referente il prof. Claudio Bernardi;
acquisita	la nota del 8 settembre 2016, prot. n. 1267, con la quale il Dipartimento di Fisica ha attestato, con dichiarazione congiunta del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire le procedure inerenti l'affidamento di 3 degli incarichi di cui al presente bando e di destinare alla copertura dei costi ad essi connessi una quota dei fondi finalizzati al finanziamento del progetto approvato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche che vede quale referente il prof. Giovanni Organtini;
acquisita	la nota del 8 settembre 2016, prot. n. con la quale il Dipartimento di Scienze della Terra ha attestato, con dichiarazione congiunta del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire le procedure inerenti l'affidamento di 2 degli incarichi di cui al presente bando e di destinare alla copertura dei costi ad essi connessi una quota dei fondi finalizzati al finanziamento del progetto approvato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche che vede quale referente il prof. Marco Brandano;
acquisita	la nota del 8 settembre 2016, prot. n 1273, con la quale il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" ha attestato, con dichiarazione congiunta del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire le procedure inerenti l'affidamento di 5 degli incarichi di cui al presente bando e di destinare alla copertura dei costi ad essi connessi una quota dei fondi finalizzati al finanziamento del progetto approvato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche che vede quale referente il prof.ssa Carla Cioni;
acquisita	la nota del 9 settembre 2016, prot. n. 1274 con la quale il Dipartimento di Chimica ha attestato, con dichiarazione congiunta del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire le procedure inerenti l'affidamento di 3 degli incarichi di cui al presente bando e di destinare alla copertura dei costi ad essi connessi una quota dei fondi nella disponibilità del Dipartimento di Chimica;
verificata	la possibilità di coprire la quota residua dei costi connessi all'affidamento degli



incarichi di cui al presente bando con fondi del budget della Facoltà;
considerata l'urgenza della procedura connessa alla necessità di rispettare la tempistica di espletamento dell'attività formativa e di recupero oggetto degli incarichi da affidare mediante il presente bando.

Dispone

Art. 1

Posti a concorso e oggetto dell'incarico

È indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **n. 16** incarichi per lo svolgimento di attività laboratoriali di recupero e tutoraggio di cui:

- a) **n.15** per attività di tutoraggio di matematica di base rivolte agli studenti immatricolati e iscritti al primo anno dei corsi di studio triennali della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, consistenti nell'allestimento, su piattaforma Moodle, di attività di verifica dell'apprendimento della matematica e nell'espletamento di attività di tutoraggio a favore degli studenti in aula e a distanza;
- b) **n.1** destinato al coordinamento delle attività, a supporto della delegata della Facoltà Prof.ssa Carlotta Maffei.

Art. 2

Durata e compenso

Ogni singolo incarico avrà la durata di 30 ore e si svolgerà nel periodo compreso tra il **3 ottobre al 31 gennaio 2017** e comunque dopo la stipula del contratto, secondo le esigenze individuate dalla Delegata di Facoltà.

In relazione allo svolgimento dell'incarico è prevista la corresponsione di un corrispettivo di € 975,00 al lordo oneri 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 Carlotta Maffei, che attesti il corretto adempimento della prestazione.

Art. 3

Destinatari degli incarichi

Alla procedura comparativa possono partecipare:

- a) studenti e studentesse del dottorato di ricerca delle aree di Fisica e Matematica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali;
- b) assegnisti/e di ricerca delle aree di Fisica e Matematica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

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 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



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 **26 settembre 2016** 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 Matematiche Fisiche e Naturali di Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro n.5, 00185 Roma, Palazzo delle Segreterie, Scala C 3° piano, durante l'orario di apertura al pubblico degli uffici di seguito indicato:
martedì e giovedì: dalle ore 14.30 alle ore 16.30;
lunedì, mercoledì e venerdì: dalle ore 10.00 alle ore 13.00.
- b) tramite raccomandata a. r. che dovrà pervenire presso la Presidenza **entro e non oltre il giorno 26 settembre 2016**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.
- c) tramite pec del/della candidato/a (non sono ammesse pec istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati ecc.), al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: presidenzasmfn@cert.uniroma1.it.

Il plico, in caso di consegna effettuato secondo la modalità di cui ai punti a) e b), dovrà recare l'intestazione del mittente, la dicitura "Bando n **5/2016**".

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

I/le candidati/e dovranno allegare alla domanda:

- 1) il curriculum vitae et studiorum
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) nulla osta rilasciato dal/dalla Responsabile scientifico/a dell'assegno, in caso di candidati/e titolari di assegno di ricerca; l'autorizzazione del/della Coordinatore/trice del Dottorato al quale è iscritto/a, in caso candidati/e che concorrono in qualità di studenti e studentesse del dottorato di ricerca delle Aree di Fisica e Matematica della Facoltà di Scienze M.F.N.

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;
- 4) 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 procedura di valutazione comparativa sarà effettuata da una Commissione composta da almeno 3 membri, nominata con provvedimento del Preside.

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

L'incarico di cui all'art.1, lettera b) del presente bando verrà attribuito dalla Commissione valorizzando gli elementi di cui all'art. 4, punti 4 e 5.



La Commissione redigerà, in relazione agli incarichi di cui all'art.1 lettera a) e b), 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.

La graduatoria sarà affissa all'Albo della Facoltà di Scienze MFN e pubblicata sulle pagine web della Facoltà 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 Preside della Facoltà.

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

Art.6

Treatmento 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. 7

Responsabile del procedimento

La Responsabile del procedimento amministrativo è la sig.ra Maria Angela Di Marzio.

Art.8

Pubblicità della selezione

Il presente bando verrà affisso all'Albo della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e pubblicato sulla pagina web della Facoltà di Scienze M.F.N., https://web.uniroma1.it/fac_smf/n/bandi_categoria_tendina/conferimento-incarichi-insegnamento

Roma, 09/09/2016

F.to Prof. Vincenzo Nesi

Data Pubblicazione: **09/09/2016**

Data Scadenza Termini: **26/09/2016**