



Bando n. 452/2019
Prot. n. 3582 del 13 novembre 2019

È INDETTA UNA PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI TRE INCARICHI DI TUTORATO A SUPPORTO DELLE AZIONI PREVISTE DAL PIANO LAUREE SCIENTIFICHE

Il Direttore

- 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.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;
- 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”;
- visto** il D.M. 45/2013 del 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** 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 Regolamento in materia di dottorato di ricerca da ultimo modificato con D.R. 293/2014;
- vista** la delibera del Senato Accademico nella seduta del 19 settembre 2017;
- visto** il D.M. n. 1047/2017 che ha riservato una parte delle risorse del Fondo Giovani per il sostegno del Piano Lauree Scientifiche (PLS) per il periodo 2017- 2018;



- vista** la nota del 2/10/2018 con la quale, in conformità a quanto stabilito con il D.M. 1047/2017, sono state trasmesse agli Atenei le linee guida e le modalità di presentazione delle candidature per il Piano Lauree Scientifiche 2017 – 2018;
- visto** il Decreto del Capo Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca del MIUR (D.D.1973/2018 del 24/07/2018) di nomina del Comitato Tecnico Scientifico per la valutazione dei progetti PLS 2017 - 2018 e POT 2017 – 2018;
- visto** il Decreto del Capo Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca del MIUR (D.D. 359/2019) di assegnazione dei finanziamenti PLS e POT 2017 – 2018;
- 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;
- vista** la nota della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali prot. n. 899 del 15 maggio 2019 acquisita agli atti con prot. n. 1507 del 16 maggio 2019, con la quale si informava del trasferimento della quota di pertinenza del Dipartimento nell’ambito del Piano Lauree Scientifiche per l’anno 2019;
- vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30 ottobre 2019 con la quale si autorizzava l’avvio della procedura per il conferimento degli incarichi di tutorato in argomento;
- considerato** che tra le finalità del Piano Lauree Scientifiche indicate nelle linee guida di cui al D.M. 976/2014, art. 3 commi 4 e 5 e art. 4, vi è anche quella di “ridurre il tasso di abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari attraverso l’innovazione di strumenti e metodologie didattiche”;
- vista** la copertura economica garantita con fondi del progetto Piano Lauree Scientifiche (PLS) a disposizione del Responsabile Scientifico;
- considerata** l’urgenza della procedura connessa alla necessità di rispettare la tempistica di espletamento dell’attività formativa e laboratoriale oggetto degli assegni di tutorato da affidare mediante il presente bando.

Dispone

Art. 1 (Oggetto dell’attività)

È indetta una procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 3 assegni per l’incentivazione delle attività di tutorato ai sensi della Legge n. 170/2003 a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche (PLS) per lo svolgimento della seguente attività: “Tutoraggio studenti per ridurre l’abbandono tra il 1° e il 2°



anno nei corsi di laurea di Chimica e Chimica Industriale”.

Art. 2
(Durata e modalità di svolgimento dell'attività)

L'attività di tutorato si sostanzia in un impegno complessivo di 40 ore che dovranno essere svolte entro il 30/6/2019.

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'attività di tutorato è di € 814,20 al lordo degli oneri a carico del beneficiario (costo complessivo € 1.000,00) e verrà liquidato in un'unica soluzione al termine delle attività e subordinatamente alla presentazione di una dichiarazione di completamento delle ore previste a firma del docente di riferimento.

Art. 3
(Requisiti di partecipazione)

Possono partecipare alla presente procedura di valutazione comparativa i dottorandi in Scienze Chimiche.

In conformità con quanto disposto dall'art. 12, comma 2 del D.M. n. 45 dell'8 febbraio 2013 e dall'art. 10 del Regolamento in materia di dottorato di ricerca da ultimo modificato con D.R. n. 293/2014 gli incarichi di cui al presente bando non sono cumulabili con altri aventi ad oggetto attività di tutoraggio da svolgersi nell'ambito del medesimo anno accademico

In relazione a quanto disposto dall'art. 18 comma 1 lettera b) ultimo periodo della Legge 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 un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il 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 attività pregresse in progetti rivolti alle scuole superiori secondarie;
- d) attività scientifica ed eventuali pubblicazioni.

Art. 5
(Modalità e termini di presentazione della domanda)

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato (**Allegato A**), dovrà essere inviata al Direttore della Struttura tramite:

- la modalità di posta elettronica certificata (pec) personale e accreditata del candidato (non sono ammesse pec istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati, ecc.), secondo le vigenti disposizioni al seguente indirizzo di posta elettronica certificata concorsidipchimica@cert.uniroma1.it, entro il termine perentorio del **27 novembre 2019 ore 23,59 ora italiana**, con le modalità e nei termini previsti dal bando di selezione, specificando nell'oggetto dell'e-mail "**Bando n. 452/2019 per l'assegnazione di tre incarichi di tutorato a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche**";



- raccomandata A.R., in plico chiuso e firmato sui lembi di chiusura, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Piazzale Aldo Moro, 5 00185 Roma – indicando sulla busta che trattasi di domanda di partecipazione al **“Bando n. 452/2019 per l’assegnazione di tre incarichi di tutorato a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche”**;

- consegnata a mano, in plico chiuso e firmato sui lembi di chiusura, presso l'Amministrazione del Dipartimento di Chimica, sita al piano terra dell'Edificio Cannizzaro, dalle ore 9,00 alle ore 13,00 dal lunedì al venerdì, indicando sulla busta che trattasi di domanda di partecipazione al **“Bando n. 452/2019 per l’assegnazione di tre incarichi di tutorato a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche”**.

Per le domande inviate con raccomandata A/R farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

La domanda dovrà essere compilata, secondo l'**Allegato A**, in forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 attestante il possesso e la conformità dei titoli.

Nella domanda i candidati, ai fini della valutazione, dovranno dichiarare:

- di essere in possesso del diploma di laurea in Chimica o Chimica Industriale, con la votazione conseguita e con il dettaglio degli esami sostenuti indicando per ciascuno di essi la votazione conseguita;
- se sono o meno affidatari di altri incarichi di tutoraggio da svolgersi nell'ambito del medesimo anno accademico;
- l'inesistenza della condizione di incompatibilità di cui all'art. 18 comma 1, lettera b) ultimo periodo della L. n. 240/2010, richiamato dalla lettera c) della medesima legge.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- l'autorizzazione del Coordinatore del Dottorato in Scienze Chimiche;
- *curriculum vitae* debitamente firmato;
- l'elenco delle eventuali pubblicazioni;
- eventuali titoli, coerenti con la tipologia di prestazione da svolgere ai sensi dell'art. 1 del presente bando, che si ritenga utili ai fini della partecipazione alla presente selezione;
- fotocopia di un documento d'identità debitamente firmato.

Art. 6

(Selezione delle domande e approvazione della graduatoria)

La Commissione giudicatrice è nominata con dispositivo del direttore del Dipartimento ed è composta da n. 3 componenti, 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 dei titoli e determina il punteggio minimo di idoneità.

In particolare, sarà dato rilievo al voto di laurea, ai voti ottenuti negli esami nel percorso della laurea e alle pubblicazioni.

L'incarico sarà conferito sulla base della valutazione comparativa dei titoli in relazione alle competenze richieste dall'incarico.

La Commissione redige una graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

Al termine dei lavori il Direttore del Dipartimento emetterà il dispositivo di approvazione degli atti della procedura di selezione e contestualmente alla nomina dei vincitori.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul Portale Trasparenza dell'Università.



I candidati risultati vincitori saranno invitati alla stipula di un contratto di diritto privato. La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto e quindi si procederà allo scorrimento della graduatoria.

La Commissione, nel caso risultino incarichi non assegnati per mancanza di candidati idonei, può redistribuire le ore non assegnate. Tali ore possono essere ripartite tra uno o più candidati vincitori, avendo riguardo di rispettare il limite complessivo di 80 ore di attività di tutorato.

Art. 7
(Trattamento dei dati)

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 del 27 aprile 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 agosto 2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo.

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 Regolamento citato.

Articolo 8
(Responsabile del procedimento)

Responsabile del procedimento è il Sig. Dario Martella (dario.martella@uniroma1.it) dell'Amministrazione del Dipartimento di Chimica.

Articolo 9
(Pubblicità della selezione)

Il presente bando è pubblicato sul sito web dell'Ateneo al seguente indirizzo <http://web.uniroma1.it/trasparenza/bandiconcorso>.

Roma, 12 novembre 2019

f.to Il Direttore
Prof. Luciano Galantini

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

**ALLEGATO A****Fac-simile presentazione domanda per “Procedura comparativa per il conferimento di tre incarichi di tutorato a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche – Bando n. 452/2019”**

Al Direttore del
Dipartimento di Chimica
Università di Roma “La Sapienza”
P.le Aldo Moro, 5
00185 – R O M A

Il/la sottoscritt... nat... a..... il
..... e residente in via

Codice fiscale chiede di partecipare alla selezione comparativa per il conferimento di 3 incarichi di tutorato a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche, per lo svolgimento dell’attività di “Tutoraggio studenti per ridurre l’abbandono tra il 1° e il 2° anno nei corsi di laurea di Chimica e Chimica Industriale”, di cui al Bando n. 452/2019 emanato da codesto Dipartimento. A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall’art. 76 del DPR 445/2000, dichiara, sotto la propria responsabilità, quanto segue:

a) di aver conseguito il diploma di Laurea triennale in il presso con votazione e di aver sostenuto i seguenti esami:

- con votazione

b) di aver conseguito il diploma di Laurea specialistica/magistrale in il presso con votazione e di aver sostenuto i seguenti esami:

- con votazione

c) di essere iscritto al anno del dottorato di ricerca in Scienze Chimiche;

d) di essere autore/coautore delle seguenti pubblicazioni scientifiche:

- Titolo tipologia (articolo su rivista, capitolo di libro, ecc.) nome della rivista/titolo del libro edito da ISSN/ISBN anno di pubblicazione da pag. a pag. Impact Factor
- Titolo tipologia (articolo su rivista, capitolo di libro, ecc.) nome della rivista/titolo del libro edito da ISSN/ISBN anno di pubblicazione da pag. a pag. Impact Factor
- Titolo tipologia (articolo su rivista, capitolo di libro, ecc.) nome della rivista/titolo del libro edito da



ISSN/ISBN anno di pubblicazione da pag. a pag.
..... Impact Factor

- e) di essere cittadino e di godere dei diritti politici;
- f) di non aver mai riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso OPPURE di aver riportato la seguente condanna emessa dal in data oppure avere in corso i seguenti procedimenti penali pendenti
- g) di non aver espletato, nel corso dell'anno accademico 2016/2017, attività didattica integrativa OPPURE di aver espletato, nel corso dell'anno accademico 2016/2017, un numero complessivo di ore di attività didattica integrativa;
- h) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Chimica, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- i) di voler ricevere le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva ai seguenti recapiti:

PEC:
e-mail:
n.tel.:..... / cellulare:
indirizzo:

Allega alla presente domanda:

- autorizzazione del Coordinatore del Dottorato in Scienze Chimiche;
- *curriculum vitae* in italiano datato e firmato;
- elenco delle eventuali pubblicazioni;
- fotocopia di un documento di identità in corso di validità e del codice fiscale;

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del Regolamento UE n. 679/2016 del 27 aprile 2016 e del Decreto legislativo 196/2003 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data

Firma