

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Bando n. 1/2022-B1
Il semestre a.a. 2021-2022
Borse del TIPO B1 (studenti magistrali) – Tutorati in ingresso ed in itinere

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 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 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;

VISTO il Regolamento per l’attività di collaborazione studenti emanato con D.R. n. 1052/2019 del 25/03/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 194 del 25 giugno 2020 di ripartizione dell’utile di esercizio 2019;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 289 del 29 settembre 2020;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 183 del 15 settembre 2020;

VISTO il parere del Direttore dell’Area Risorse Umane, acquisito agli atti dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. con prot. n. 1530/III/12 del 28 ottobre 2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 158/2021 del 27 maggio 2021 di ripartizione dell’utile di esercizio 2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 240 del 22 luglio 2021 di ripartizione dell’utile di esercizio 2020, che attribuisce alla Facoltà, per il Fondo Giovani Sapienza, un ammontare complessivo pari ad € 65.299,06;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 14 gennaio 2022;



VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 31/01/2022,

DISPONE

Art. 1 Oggetto dell'Incarico

È indetta una procedura comparativa per il conferimento di **n. 8 incarichi di tutoraggio**, della durata di 75 ore ciascuno, da svolgersi a partire dalla data di conferimento ed entro il 31 gennaio 2023 distribuiti come segue:

classe di laurea	Presidente CdS responsabile	semestre	insegnamento/supporto CdS	n. borse
L-02	Prof. Massimo Reverberi	2	CdS in BIOTECNOLOGIE AGRO ALIMENTARI E INDUSTRIALI	2
L-13	Prof.ssa Carla Cioni	2	CdS in SCIENZE BIOLOGICHE	2
L-13	Prof.ssa Carla Cioni	2	GENETICA	4

È possibile concorrere per più di un incarico. Tuttavia, la preferenza indicata dal candidato, nella domanda di partecipazione, non sarà vincolante per la Commissione ai fini dell'assegnazione dell'incarico.

Art. 2

Durata, luogo di svolgimento, compenso

L'attività connessa a ciascun incarico si sostanzia in un impegno orario di 75 ore, che dovrà essere svolto a partire dalla data di conferimento dell'incarico e concluso entro il 31 gennaio 2023, salvo causa di impossibilità sopravvenuta a rendere la prestazione nei termini prestabiliti, al momento non prevedibili né evitabili, con specifico riferimento all'emergenza sanitaria tuttora in corso Covid-19.

Per l'insegnamento di Genetica, l'incarico dovrà comprendere le seguenti tipologie di attività:

- tutorato disciplinare in piccoli gruppi, rivolto agli studenti dei corsi, da svolgersi in presenza oppure a distanza mediante videoconferenza in modalità sincrona;
- supporto ai docenti per l'aggiornamento e la pubblicazione del materiale didattico sulle piattaforme online dei corsi
- supporto ai docenti per lo svolgimento di esercitazioni, laboratori didattici e prove in itinere

Per gli incarichi a supporto dei CdS, le attività consistono nel tutorato trasversale dei Corsi di studio di cui all'art. 1, che comprendono:

- attività di organizzazione, comunicazione e gestione dell'erogazione della didattica, di coordinamento delle attività di tutorato, di monitoraggio delle carriere degli studenti
- supporto di iniziative di orientamento rivolte agli studenti della scuola secondaria superiore;
- gestione di sportelli telematici o in presenza per gli studenti dei Corsi di studio di cui all'art. 1.

Le attività di tutorato disciplinare sono coordinate da uno o più docenti individuati dal Presidente del Corso di studio tra i docenti delle materie sottoposte a tutoraggio. I borsisti tutor devono ricevere un'adeguata formazione sia iniziale che in itinere, durante lo svolgimento delle attività. Al termine dell'incarico, i borsisti tutor devono produrre una rendicontazione oraria delle attività concordata con il docente coordinatore, che dovrà essere controfirmata dal Presidente del Corso di studio, il quale detiene la responsabilità finale degli



incarichi conferiti. Le attività di tutorato trasversale sono coordinate dai Presidenti dei Corsi di studio di cui all'art. 1 coadiuvati dalla Segreteria didattica del Dipartimento di Biologia e biotecnologie "Charles Darwin"

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico è di **€ 1.017,75** al lordo degli oneri a carico del beneficiario (costo complessivo € 1.250,00).

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.

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 ad un corso di laurea magistrale**, della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza, inclusi quelli Interateneo.

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 un professore appartenente al Dipartimento di Biologia e biotecnologie "Charles Darwin", 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.

In conformità a quanto previsto dall'art. 2 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, che prevede "*per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale l'importo dell'assegno mensile, rapportato all'impegno richiesto allo studente non superiore a 400 ore per anno*", allo stesso vincitore possono essere assegnate ore aggiuntive per ogni anno accademico.

Art. 4

Criteri di valutazione

Ai fini della selezione saranno considerati i seguenti elementi di valutazione:

- pertinenza del corso di laurea magistrale cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'incarico di insegnamento;
- carriera accademica;
- eventuale esperienza acquisita nel tutorato didattico a livello universitario o di scuola superiore secondaria;
- aver superato **almeno due** dei seguenti esami **con una votazione uguale o superiore a 27/30**

Per l'insegnamento di Genetica:

- Genetica (SSD BIO/18) - obbligatorio

e uno tra i seguenti:

- Anatomia comparata (BIO/06)
- Biologia cellulare e Istologia (BIO/06)
- Biologia dello sviluppo (BIO/06)
- Biologia molecolare (SSD BIO/18)
- Fisiologia Generale (SSD BIO/09)



Per il supporto CdS in Biotecnologie Agro alimentari e industriali:

Aver conseguito la Laurea triennale in Biotecnologie Agro-industriali (L-2) presso Sapienza, Università degli studi di Roma. In questo caso il punteggio di merito sarà attribuito in base al voto di laurea ed al curriculum di studio.

Per il supporto al CdS in Scienze biologiche:

Aver conseguito la Laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) presso Sapienza, Università degli studi di Roma. In questo caso, il punteggio di merito sarà attribuito in base al voto di laurea ed al curriculum di studio.

Art. 5 Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione al concorso, sottoscritta ai sensi del d. lgs. 28 dicembre 2000, n. 445, inviata al Direttore del Dipartimento, deve pervenire inderogabilmente, a pena di esclusione, **entro il 16/02/2022** con una delle seguenti modalità:

considerando l'emergenza sanitaria nazionale Covid-19, le domande dovranno pervenire soltanto alla pec di Dipartimento (concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it) attraverso la propria mail istituzionale (@uniroma1.it) con allegato un valido documento di riconoscimento.

In alternativa le domande potranno essere trasmesse tramite pec nominativa personale.

Nell'oggetto della mail sarà necessario riportare la dicitura "Bando **1/2022-B1**" ed il nominativo del candidato.

Nella domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (Allegato A), il/la candidato/a, **deve necessariamente specificare la preferenza tra le attività di cui all'art. 1.**

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 laurea magistrale d'iscrizione;
- e) elenco degli esami sostenuti e relativa votazione;
- f) i titoli accademici conseguiti e la relativa votazione;
- g) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", 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.

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) 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 sul sito web dell'Ateneo-sezione Amministrazione Trasparente; pertanto si dovrà inviare un ulteriore curriculum all'indirizzo e-mail concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it in formato europeo, nella versione che si consente di pubblicare.

- 2) documento di identità debitamente firmato.

Art. 6

Selezione delle domande e conferimento dell'incarico

La procedura di valutazione comparativa delle domande pervenute in relazione all'incarico/incarichi di cui all'art.1 del bando, sarà effettuata da una Commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento resa operativa con provvedimento del Direttore del Dipartimento. La Commissione sarà composta da almeno tre docenti di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti all'oggetto dell'incarico.

I termini per l'eventuale ricsuzione della commissione scadranno entro 15 giorni a far data dal giorno successivo alla pubblicazione del decreto di nomina della commissione sulla pagina web del bando di concorso.

I candidati che volessero rinunciare all'istanza di ricsuzione prima dei termini previsti per legge, dovranno inviare formale dichiarazione all'indirizzo di posta certificata:

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

In sede di prima riunione la Commissione, in conformità ai criteri di valutazione di cui all'art 4 del presente bando, definisce il punteggio minimo di idoneità¹.

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

La graduatoria è stilata secondo il merito decrescente, in caso di parità di merito, prevale il valore dell'ISEE Università più basso, in caso di ulteriore parità, prevale il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Al termine dei lavori il Direttore del Dipartimento emetterà il provvedimento che dispone l'approvazione degli atti della procedura e la contestuale nomina dei/delle vincitori/trici.

Il/la candidato/a risultato/a vincitore/trice sarà invitato/a ad accettare l'incarico entro il termine perentorio comunicato via mail ed alla successiva stipula del contratto.

La mancata risposta di conferma all'accettazione dell'incarico sarà intesa come rinuncia ed in tal caso si procederà allo scorrimento della graduatoria.

La graduatoria sarà pubblicata sulla pagina web della Trasparenza dell'Ateneo.

L'incarico sarà conferito ai/alle vincitori/trici mediante la stipula di un contratto di diritto privato nel quale saranno concordati 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.

Nel caso in cui lo studente rinunciasse al proseguimento degli studi universitari dovrà darne tempestiva comunicazione a questa Amministrazione e l'incarico si intenderà cessato. La retribuzione sarà direttamente vincolata alle ore effettivamente svolte e debitamente rendicontate; si procederà alla liquidazione al solo raggiungimento di un numero di ore superiore a 25.

Il Responsabile della Struttura nel caso in cui lo studente firmatario del contratto, dopo l'inizio dell'attività, rinunci a parte delle ore dell'incarico, può attingere alla graduatoria di merito e far firmare al primo idoneo in graduatoria il contratto a copertura delle ore residuali.

1



Art. 7 Trattamento dei dati

I dati personali forniti con la richiesta di partecipazione al concorso saranno trattati nel rispetto delle disposizioni e dei principi di correttezza e tutela della riservatezza di cui alla normativa vigente secondo le modalità indicate nell'informativa privacy allegata.

Art. 8 Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento amministrativo è il dott. Paolo Valenti, Responsabile amministrativo delegato del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" (mail: concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it).

Art. 9 Pubblicità e notizie

Il presente bando verrà pubblicato sulla pagina web della trasparenza dell'Ateneo all'indirizzo: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_concorso_borse/1136

Tutte le comunicazioni o le notizie di interesse relative al presente bando, comprese le graduatorie e la pubblicazione, saranno rese note, esclusivamente, mediante il sito web dell'Ateneo: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_concorso_borse/1136

Gli avvisi sul sito web dell'Ateneo hanno valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati, e, pertanto, non verrà data nessun'altra diversa comunicazione; costituisce eccezione la richiesta di accettazione dell'incarico e la convocazione, ai fini della sottoscrizione del contratto, dei vincitori e degli eventuali candidati idonei che subentrino per effetto di rinuncia da parte dei vincitori.

Roma, 1° febbraio 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

VISTO

Per le verifiche di correttezza degli aspetti amministrativo-contabili
Il Responsabile Amministrativo delegato
Dott. Paolo Valenti

Data pubblicazione: 1/02/2022
Data scadenza: 16/02/2022



INFORMATIVA ALL'INTERESSATO – Allegato al bando n. 1/2022 – B1

Ai sensi degli artt. 13 e 14 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

Titolare del trattamento:	Università degli studi di Roma “La Sapienza”; nella persona del legale rappresentante <i>pro tempore</i> Dati di contatto: E-mail: rettoresapienza@uniroma1.it PEC: protocollosapienza@cert.uniroma1.it
Responsabile della protezione dei dati:	Dati di contatto: E -mail: responsabileprotezionedati@uniroma1.it PEC: rpd@cert.uniroma1.it
Dirigente/Rappresentante di Struttura:	<u>Direttore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”</u>
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell'art. 6, lett. c) del Regolamento, “ <i>Il trattamento è necessario per adempiere un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento.</i> ”
Finalità e descrizione del trattamento:	Il dato è trattato dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” al fine di garantire la gestione della procedura concorsuale nel rispetto del quadro normativo vigente. I dati verranno utilizzati esclusivamente per le finalità istituzionali previste, nell'ambito del disposto di leggi, regolamenti o norme contrattuali.
Natura dei dati personali strettamente necessari per perseguire la finalità descritta	<u>Personali comuni:</u> - dati anagrafici (nome, cognome, cittadinanza, data e luogo di nascita, residenza, numero telefonico, indirizzo e-mail); - dati fiscali; - dati relativi alla carriera scientifica, didattica e professionale - tutti gli altri dati richiesti nell'art. 5 del bando
Informativa, consenso e conseguenze di un eventuale rifiuto	Il conferimento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento delle attività sopra descritte. La S.V. può rifiutarsi di fornire alcuni o tutti i dati che saranno richiesti. L'eventuale rifiuto potrebbe determinare l'impossibilità di portare a termine gli obblighi di legge.
Archiviazione e conservazione	I dati verranno conservati (in formato cartaceo e digitale) per tutto il tempo necessario per il conseguimento delle finalità sopra indicate in conformità della normativa nazionale ed europea (Regolamento (UE) Generale sulla protezione dei dati).
Note sui diritti dell'interessato	Si informa che l'interessato potrà chiedere al titolare del trattamento dei dati, ricorrendone le condizioni, l'accesso ai dati personali ai sensi dell'art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (ove quest'ultima non contrasti con la normativa vigente sulla conservazione dei dati stessi e con la necessità di tutelare, in caso di contenzioso giudiziario, l'Università ed i professionisti che li hanno trattati) o la limitazione del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al loro trattamento ai sensi dell'art.



	<p>21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento.</p> <p>In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, l'interessato potrà proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, secondo la normativa vigente o potrà rivolgersi all'autorità giudiziaria.</p>
Categorie di interessati	<p>Studenti e studentesse, che, alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ad un corso di laurea magistrale, inclusi quelli Interateneo, della <u>Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza.</u></p>
Categorie di destinatari	<p>I dati potranno essere comunicati a terzi, in conformità alla normativa nazionale ed europea vigente, in particolare presso gli Uffici del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" la Presidenza di Facoltà di Scienze MM.FF.NN., l'Area Risorse Umane e l'Ufficio Stipendi dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.</p>
Comunicazione e trasferimento all'estero	<p>I dati non vengono comunicati all'estero</p>