



Rep. n. 131/2022
Prot. n. 721/2022
Class. VII/1
Roma, 31 marzo 2022

**Selezione pubblica per il conferimento di 3 assegni di tutorato
nell'ambito del Corso di Alta Formazione in Bioinformatica cod. 31636
a.a. 2021-2022**

IL DIRETTORE

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 il D.M. 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 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 in materia di dottorato di ricerca da ultimo modificato con D.R. 1000/2022 del 24/03/2022;

VISTA l’Attivazione del Corso di Alta Formazione in Bioinformatica Cod. 31636;

VISTA la richiesta del Prof. Stefano Pascarella, Direttore del Corso, del 17/03/2022;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi Fanelli del 25/03/2022 che ha approvato la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di borse di tutorato;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte della Responsabile Amministrativa Delegata del Dipartimento

DISPONE

Art. 1 Oggetto dell’Incarico

È indetta una procedura comparativa per il conferimento di n. 3 incarichi di tutorato da svolgersi nel periodo 1 giugno 2022-15 dicembre 2022:

Ambit o	Numer o incaric hi	Oggetto della prestazione
A	2	Incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito del corso di Alta Formazione in Bioinformatica relativa alle attività I, III, IV del piano formativo
B	1	Incarico (20 ore) da svolgere nell’ambito del corso di Alta Formazione in Bioinformatica relativa all’attività V del piano formativo



Art. 2

Durata, luogo di svolgimento, compenso

L'attività connessa a ciascun incarico si sostanzia in un impegno orario specificato nell' art. 1 del presente bando, che dovrà essere svolto entro il 15 Dicembre 2022, 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.

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico è il seguente:

Impegno orario incarico	Compenso lordo amministrazione	oneri
40 ore	Euro 1.000,00	
20 ore	Euro 500,00	

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.

In relazione agli ambiti di cui all'art. 1 è indicato un responsabile di riferimento che provvederà:

- A) ad individuare il docente che avrà cura di seguire l'attività del tutor;
- B) alla rendicontazione delle ore svolte su indicazione del docente di cui al punto A del presente articolo.

I docenti responsabili in relazione agli ambiti di cui all'art. 1 del presente bando, sono quelli di seguito indicati:

Ambito	Docenti Responsabili di riferimento
A	Prof. Stefano Pascarella, e la Dott.ssa Allegra Via (CNR)
B	Prof. Stefano Pascarella, e il Prof. Domenico Raimondo

Non è possibile concorrere, pena l'esclusione, per più di un ambito.

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 ai corsi di dottorato, inclusi quelli Interateneo, della Sapienza limitatamente alle Facoltà di Farmacia e Medicina,



Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica.

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 Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", ovvero con la Rettrice, la Direttrice 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.

Art. 4

Criteria 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 di scuola superiore secondaria;
- d) attività scientifica nell'ambito della Bioinformatica ed eventuali pubblicazioni.
- e) Verrà considerata inoltre la conoscenza di linguaggi di shell (bash) e di programmazione di calcolatori (linguaggio R).

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 Preside, deve pervenire inderogabilmente, **a pena di esclusione, entro il 19/04/2022.**

Considerando l'emergenza sanitaria nazionale Covid-19, le domande di partecipazione dovranno pervenire, **a pena di esclusione**, soltanto alla pec di Dipartimento amministrazionedipscienzebiochimiche@cert.uniroma1.it attraverso la propria mail istituzionale (@uniroma1.it) con allegato un valido documento di riconoscimento o tramite pec nominativa personale.

Nell'oggetto della mail sarà necessario riportare la dicitura **"Selezione pubblica per il conferimento di 3 assegni di tutorato nell'ambito del Corso di Alta Formazione in Bioinformatica cod. 31636 - a.a. 2021-2022"** ed il mittente.



Nella domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (Allegato A), il/la candidato/a, deve necessariamente indicare per quale ambito di cui all'art. 1, intende concorrere. 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 esclusi dal godimento dei diritti civili e politici;
- c) di non aver riportato condanne penali;
- d) l'anno e la denominazione del corso di dottorato di ricerca d'iscrizione;
- e) i titoli accademici conseguiti e la relativa votazione;
- f) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", ovvero con la Rettrice, la Direttrice 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;
- g) di essere consapevole che, i dottorandi possono svolgere, come parte integrante del progetto formativo, previo nulla osta del collegio dei docenti e senza incremento dell'importo della borsa di studio, attività di tutorato, anche retribuita, degli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale.

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) ed e) 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 – portale Trasparenza; pertanto si dovrà inviare un ulteriore curriculum, in formato word o pdf testuale, cioè non in formato immagine scansionata, nella versione che si acconsente a pubblicare.



- 2) l'autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto, sentito il Collegio docenti;
- 3) documento di identità debitamente firmato.

Art. 6

Selezione delle domande e conferimento dell'incarico

La procedura di valutazione comparativa delle domande pervenute in relazione agli incarichi di cui all'art.1 del bando sarà effettuata da una Commissione nominata con delibera approvata, eventualmente a ratifica, dal Consiglio di Dipartimento. La Commissione sarà composta da almeno tre componenti di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alle competenze richieste.

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 idoneità.

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

È ad insindacabile discrezione della Commissione, nel caso in cui per uno o più ambiti di cui alla tabella 1 dell'art.1 risultino incarichi non assegnati per mancanza di candidati idonei, redistribuire le ore non assegnate. Tali ore possono essere ripartite tra uno o più candidati vincitori nello stesso ambito.

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.

La graduatoria sarà pubblicata sulla pagina web della trasparenza dell'Ateneo. L'incarico sarà conferito ai/alle vincitore/trici mediante la stipula di un contratto di diritto privato con modalità che saranno concordate con il tutor tenendo conto delle esigenze del CAF.

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 superiori al 50% dell'incarico totale previsto.

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.



Art. 7
Trattamento dei dati

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati ai sensi dell'art. 13 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.

Art. 8
Responsabile del procedimento

La Responsabile del procedimento amministrativo è la Dr.ssa Maria Elisabetta Dessj, mail: mariaelisabetta.dessj@uniroma1.it

Art. 9
Pubblicità della selezione

Il presente bando verrà pubblicato sulla pagina web della trasparenza dell'Ateneo all'indirizzo: <https://web.uniroma1.it/trasparenza/albo-pretorio>

IL DIRETTORE
Prof. Fabio Altieri

VISTO
Per le verifiche di correttezza degli aspetti amministrativo-contabili
Il Responsabile amministrativo delegato
Dott.ssa Maria Elisabetta Dessj



INFORMATIVA ALL'INTERESSATO
– Allegato alla Selezione pubblica per il conferimento di
3 assegni di tutorato nell'ambito del Corso di Alta Formazione
in Bioinformatica cod. 31636 - a.a. 2021-2022-

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: rettricesapienza@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:	Direttore Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi Fanelli”.
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 Scienze Biochimiche “A. Rossi Fanelli” 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 -dati bancari -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. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento. 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.
Categorie interessati	di	Studenti e studentesse, che, alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ad un corso di dottorato, inclusi quelli Interateneo, della Sapienza.
Categorie destinatari	di	I dati potranno essere comunicati a terzi, in conformità alla normativa nazionale ed europea vigente, in particolare agli Uffici interni del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
Comunicazione trasferimento all'estero	e	I dati non vengono comunicati all'estero

