



DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Via Ugo Bassi 58/b, 35131 Padova
Ufficio Missioni e Personale Esterno
Tel. +39 049 827-6175/6246
fax +39 049 8072213
web: http://www.biologia.unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Prot. n.
Anno Tit. III Cl. 13
Fasc.

Padova,

selezione 55-2022

Bando di selezione n. 55-2022 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:

In vivo modulation of Opa1 by miRNAs Modulazione di Opa1 in vivo da miRNAs

Responsabile scientifico: prof. Luca Scorrano

Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili al seguente link: http://www.unipd.it/borse-di-ricerca

Visto la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/09/2022;

Ai sensi dell'art. l'art. 80 comma 4 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità" e del "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", è indetta una selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia sotto la responsabilità scientifica del prof. Luca Scorrano.

La borsa avrà durata di 12 mesi.

L'importo totale della borsa è di € 16.800,00 e sarà a carico delle risorse messe a disposizione dall'Accordo attuativo alla convenzione quadro tra Fondazione per la ricerca biomedica avanzata onlus - V.I.M.M. e Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Padova per la collaborazione allo svolgimento di parte delle attività di ricerca del progetto Nanna Therapeutics titolo "Drug development programme to identify small molecules capable of increasing or disrupting MERCS tethering, by using FRET-based indicator of ER–mitochondria proximity (FEMP) technology", e dal progetto Telethon "GGP19089"- responsabile scientifico il Prof. Luca Scorrano.

L'importo verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

La/il borsista analizzerà se miRNAs che aumentano in cellule di tumore del seno dove Opa1 è ablato hanno la capacità di regolare i livelli di Opa1 in vitro e in vivo (*The successful will analyze whether miRNAs identified to be upregulated by Opa1 ablation in breast cancer cell lines can reciprocally modulate Opa1 levels in vitro and in vivo)*.

Requisiti di accesso:

Laurea Magistrale/Specialistica in Biologia (o classe delle lauree magistrali LM-6 ex DM 270/04 e/o

classe delle lauree specialistiche 6/S, ex DM 509/99) o Laurea Magistrale/Specialistica in Biotecnologie (Classe delle Lauree Magistrali, LM-8 e LM-9 ex DM 270/04 o classe delle lauree specialistiche 8/S e 9/S ex DM 509/99) o Laurea Specialistica in Farmacia ed in Farmacia Industriale (Classe 14/S) o Laurea Magistrale in Farmacia ed in Farmacia Industriale (Classe LM-13) ed equipollenti o equivalente estero.

Per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità verrà accertata dalla Commissione esaminatrice.

Altri requisiti richiesti:

- competenze in tecniche biochimiche, di biologia molecolare e cellulare: utilizzo di colture cellulari
 (mammifero), estrazione e purificazione di proteine e acidi nucleici, western blotting, clonaggio,
 tecniche di trasfezione, Live cell imaging, microscopia confocale e epifluorescenza, analisi in real
 time, analisi di processi atrofici in vivo (experience in molecular biology, biochemistry and cell
 biology: cell culture, transfection, and extraction and purification of proteins and nucleic acids,
 Western blots, cloning, live cell imaging, and fluorescence microscopy, real time PCR and
 analysis of atrophy in vivo);
- conoscenza di ImageJ;
- conoscenza della lingua inglese

Saranno considerati: voto di laurea o di altro titolo universitario, pertinenza della Tesi di Laurea; documentata attività di studio e di ricerca pertinenti.

Incompatibilità

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- assegni per attività di ricerca;
- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare;

In caso di rapporto di lavoro autonomo o subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile scientifico.

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un rapporto di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori/ricercatrici di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con Rettore, Direttore generale o componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Modalità di presentazione della domanda di partecipazione

La data di scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata il giorno 21 novembre 2022 alle ore 13:00.

Il fac-simile della domanda (selezione 55-2022), è scaricabile dal sito: https://www.biologia.unipd.it/dipartimento/bacheca-di-dipartimento/.

La domanda potrà essere spedita all'indirizzo dipartimento.bio@pec.unipd.it:

•tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;

•tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf che non superino il MB di pesantezza.

In alternativa la domanda potrà essere spedita all'indirizzo di posta elettronica missioni.contratti.biologia@unipd.it:

- accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è
 prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner.

Il candidato deve specificare nell'oggetto del messaggio di posta elettronica, la selezione (numero di selezione e data) cui si riferisce la domanda.

Le candidate e i candidati con disabilità riconosciuta, ai sensi della legge 5 febbraio 1992 n. 104, devono specificare nella domanda l'ausilio necessario in relazione al proprio status, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per il colloquio.

La candidata/Il candidato si impegna a comunicare qualsiasi variazione nei recapiti indicati nella domanda.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- b) la fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto);
- c) ogni altro documento, titolo o pubblicazione, utile alla selezione.

Procedure di selezione

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata secondo quanto previsto dal "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", sulla base dei titoli e di un colloquio.

La Commissione esaminatrice, prima di procedere alla valutazione dei candidati, stabilirà il punteggio massimo da attribuire, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli.

Qualora la commissione ritenga che la documentazione fornita sia sufficiente alla valutazione dell'idoneità dei candidati in ordine all'assegnazione delle borse di ricerca, potrà decidere di non dare corso al colloquio.

La data del colloquio è fissata per il giorno 24 novembre 2022 alle ore 11:30 presso l'auletta seminari al 6° piano sud (area scientifica del Complesso Vallisneri – Via U. Bassi 58/B).

Le prove orali sono pubbliche.

Le candidate e i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dalla selezione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, nel giorno e nell'ora indicati. L'assenza della candidata/del candidato alle prove sarà considerata come rinuncia alla selezione, qualunque ne sia la causa.

Per sostenere il colloquio le candidate e i candidati dovranno esibire un documento di riconoscimento in corso di validità ai sensi della vigente normativa.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Responsabile del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Il Responsabile del Dipartimento, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa. La Segreteria del Dipartimento di Biologia che ha emesso il bando trasmetterà alle persone risultate vincitrici il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, la persona risultata vincitrice dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata sequendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

È garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web del Dipartimento al link https://www.biologia.unipd.it/dipartimento/bacheca-di-dipartimento/.

Ritiro documenti e pubblicazioni

Si potrà provvedere a proprie spese al recupero della documentazione e delle pubblicazioni inviate a questa Università, dopo due mesi dall'espletamento della selezione, salvo eventuale contenzioso in atto.

Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del Decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101 e s.m.i., saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

Responsabile del Procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., responsabile del procedimento amministrativo (RPA) della presente selezione è il dott. Simone Canesso, Segretario del Dipartimento di Biologia e-mail simone.canesso@unipd.it Tel. n. 049/8276176

Norme finali

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia.

Padova.

Il Responsabile del Dipartimento di Biologia Prof. Luigi Bubacco firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005