



DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

Via Ugo Bassi 58/b, 35131 Padova Tel. +39 049 827-6178 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 105-2025

Bando di selezione n. 105-2025 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:

Nanobodies contro GBA1 come nuova strategia terapeutica nella malattia di Gaucher neuropatica

GBA1-Nanobodies as a novel therapeutic strategy in neuropathic Gaucher disease Responsabile scientifica: prof.ssa Nicoletta Plotegher

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 ottobre 2025.

Ai sensi dell'art. l'art. 73 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, sede di Padova, sotto la responsabilità scientifica della prof.ssa Nicoletta Plotegher.

La borsa avrà durata di 6 mesi, a partire dal 10 novembre 2025.

L'importo totale della borsa di € 9.683,46 lordo percipiente sarà soggetto a tassazione IRPEF e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

L'importo lordo ente di € 10.506,55 euro sarà a carico delle risorse derivanti dal Progetto Telethon Multiround GMR23T2024, responsabile scientifica prof.ssa Nicoletta Plotegher.

Attività: Il progetto è volto allo studio degli effetti di nanobodies prodotti contro l'enzima lisosomiale GBA1 per migliorare la funzionalità delle forme mutate di questo enzima che, se bialleliche, causano la malattia di Gaucher. Nanobodies precedentemente prodotti e caratterizzati saranno espressi via vettori virali in fibroblasti o neuroni derivati da cellule staminali di pazienti affetti dalla malattia di Gaucher. Valuteremo quindi l'effetto dei nanobodies contro GBA1 nel migliorare l'attività dell'enzima, e in generale la funzionalità di organelli, utilizzando metodi di biochimica e citofluorimetria. Inoltre, nei neuroni, valuteremo i miglioramenti nella morfologia e nella funzionalità neuronale, tramite microscopia confocale in fluorescenza.

Activities: The project is aimed at studying the effects of nanobodies produced against the lysosomal enzyme GBA1, in order to improve the functionality of mutated forms of this enzyme, which, if biallelic, cause Gaucher disease. Previously produced and characterized nanobodies will be expressed via viral vectors in fibroblasts or neurons derived from iPS cells of patients affected by Gaucher disease. We will then evaluate the effect of nanobodies against GBA1 in improving enzyme activity and, more generally, organelle functionality, using biochemical and flow cytometry methods. Moreover, in neurons, we will assess improvements in neuronal morphology and functionality through confocal fluorescence microscopy.

Requisiti di accesso:

- Laurea magistrale/specialistica in Farmacia ed equipollenti o equivalente estero.
 L'equipollenza di un titolo straniero sarà valutata dalla Commissione;
- conoscenze informatiche: ImageJ, Graphpad, software citofluorimetro e microscopio confocale;
- conoscenza della lingua inglese.

Saranno tenuti in considerazione il voto di Laurea, la pertinenza della tesi di Laurea, la documentata attività di studio e di ricerca e le pubblicazioni scientifiche 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/Rettrice, Direttore/Direttrice 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 5 novembre alle ore 13:00. Il fac-simile della domanda (selezione 105-2025), è scaricabile dal sito: https://www.biologia.unipd.it/dipartimento/bacheca-di-dipartimento (borse di studio).

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; DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA • UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

•tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione della copia della domanda

sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del/della

sottoscrittore/sottoscrittrice; 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. La persona candidata verificherà di ricevere una attestazione di

protocollo.

La domanda dovrà essere:

• 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/della sottoscrittore/sottoscrittrice; 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 o la candidata 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/II candidato si impegna a comunicare qualsiasi variazione nei recapiti indicati nella

domanda.

Non saranno ammessi i candidati o le candidate 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

Direttore del Dipartimento: prof. Luigi Bubacco

Responsabile del procedimento amministrativo: dott. Simone Canesso tel.049.8276176 e-mail simone canesso@unipd.it

Riferimento da contattare: tel.049.827-6175/7434 e-mail missioni.contratti.biologia@unipd.it

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA • UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

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 e delle candidate,

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 e delle candidate in ordine all'assegnazione delle borse di ricerca, potrà

decidere di non dare corso al colloquio.

La data del colloquio è fissata il giorno 6 novembre 2025 alle ore 11:00 presso la sala riunioni

al II° piano SUD (area scientifica del Complesso Vallisneri – Via U. Bassi 58/B, Padova).

Le prove orali sono pubbliche.

Le candidate e i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dalla selezione sono tenuti

a presentarsi al colloquio, 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 il documento di riconoscimento,

in corso di validità ai sensi della vigente normativa, presentato con la domanda.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al/alla

Responsabile del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Il/la 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

seguendo 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

Direttore del Dipartimento: prof. Luigi Bubacco

Responsabile del procedimento amministrativo: dott. Simone Canesso tel.049.8276176 e-mail simone canesso@unipd.it

Riferimento da contattare: tel.049.827-6175/7434 e-mail missioni.contratti.biologia@unipd.it

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA • UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

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