

Titolo VII Classe 16 - Fascicolo 37 – anno 2025

## AVVISO DI SELEZIONE N. 19

***Incarichi individuali di prestazione occasionale o professionale per il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento, Sezione di Neuroscienze cliniche (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e s.m.i.).***

Il Direttore del Dipartimento di Scienze del sistema nervoso dell'Università di Pavia, ai sensi dell'art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e s.m.i. e del Regolamento disciplinante la possibilità di conferire incarichi di natura occasionale o coordinata e continuativa, in vigore dal 30/01/2007 e modificato il 14/04/2021, intende affidare ad esperti di provata competenza 3 incarichi:

- 1) Un incarico dal titolo: **Interpretazione delle analisi biochimiche e molecolari su modelli di malattia di Parkinson legata a mutazione del gene GBA1**
- 2) Due incarichi dal titolo: **Analisi statistica di dati scientifici ottenuti da analisi multidisciplinari in modelli di malattia di Parkinson legata a mutazione del gene GBA1**

-----

- 1) Un incarico dal titolo: **Interpretazione delle analisi biochimiche e molecolari su modelli di malattia di Parkinson legata a mutazione del gene GBA1**

Durata dell'incarico: 25 giorni dalla data di sottoscrizione del contratto

Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale in Biotecnologie

Altri titoli di studio preferenziali richiesti:

- Frequenza o titolo di Dottorato in ambito neuroscienze

Competenze preferenziali richieste:

- Esperienza di laboratorio con tecniche di biologia molecolare e biochimiche

Programma di ricerca

La figura selezionata dovrà essere in grado di interpretare i dati generati dalle analisi proteiche acquisiti tramite il software integrato NULISA™ Analysis Software. Successivamente dovrà presentare una relazione.

- 2) Due incarichi dal titolo: **Analisi statistica di dati scientifici ottenuti da analisi multidisciplinari in modelli di malattia di Parkinson legata a mutazione del gene GBA1**

Durata dell'incarico: 25 giorni dalla data di sottoscrizione del contratto

Titolo di studio richiesto: Laurea in Medicina e Chirurgia

Altri titoli di studio preferenziali richiesti:

- Specializzazione in Neurologia o frequenza o titolo di Dottorato

Competenze preferenziali richieste:

- Esperienza all'estero
- Pubblicazioni in ambito specifico su M. Parkinson

Programma di ricerca

Analisi statistica avanzata, applicata a diversi protocolli sperimentali, attraverso l'utilizzo di software specifici (ad es. GraphPad, SPSS, pClamp, Clampfit).

Le attività si svolgeranno per la Sezione di Neuroscienze cliniche, sotto la supervisione del prof. Pisani.

L'importo del compenso per ciascun incarico è di € 5.000,00 (lordo prestatore) e sarà liquidato al termine dell'incarico.

La spesa graverà sui fondi PIS\_PRIN2022, codice progetto MUR: 2022MCFAER\_001 – Titolo progetto: "Enhancing the therapeutic potential of GBA1 gene therapy for Parkinson's Disease", Progetto PRIN 2022 - PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 "Progetti di ricerca di rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" – Responsabile Prof. Pisani – CUP e CUP Master: F53D23006750006, sul quale esiste la necessaria copertura finanziaria.

Si richiamano il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 con il quale è stato emanato il Bando PRIN 2022 e il D.D. n. 1065 del 18/07/2023 con il quale è stato ammesso al finanziamento il progetto.

I candidati potranno partecipare o a una sola delle attività o a più attività. Devono comunque presentare una domanda separata per ciascun incarico. Indicare nella domanda per quale posizione si concorre.

La domanda di partecipazione deve riportare tutti i dati personali (quali, data e luogo di nascita, indirizzo di residenza civile e fiscale (se non coincidente), recapito eletto ai fini del bando, codice fiscale, partita Iva) e deve pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento c/o Unità di Neurofisiologia, Via Forlanini 6, 27100 Pavia **entro le ore 12,00 del 10/12/2025** con una delle seguenti modalità (farà fede il timbro del Protocollo):

- a) spedizione attraverso un messaggio di Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: [amministrazione-centrale@certunipv.it](mailto:amministrazione-centrale@certunipv.it). L'indirizzo di PEC deve essere personale cioè intestato al candidato al bando di concorso
- b) via e-mail a: [gianfranca.corbellini@unipv.it](mailto:gianfranca.corbellini@unipv.it).

La domanda (facsimile: [https://drive.google.com/drive/folders/1ccsBBcH9mIdwMFllAaa\\_TeRGdzPJ\\_11P](https://drive.google.com/drive/folders/1ccsBBcH9mIdwMFllAaa_TeRGdzPJ_11P)) deve essere accompagnata dalla copia del documento di identità e da due copie del curriculum vitae et studiorum in formato europeo; una copia del CV completo con firma e una copia dove deve essere presente solo il nome e cognome del candidato e non devono essere riportati dati personali (per es., fotografie, indirizzo, numeri di telefono, data di nascita, ecc.) né firme.

Apposita commissione giudicatrice valuterà i curricula mediante esame comparativo degli stessi, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste.

Il suddetto esame prenderà in considerazione il titolo di studio, le esperienze lavorative pregresse, le eventuali specializzazioni e tutti gli altri titoli prodotti purché inerenti alle funzioni oggetto dell'incarico.

In particolare, i criteri che saranno adottati dalla Commissione sono:

1) Un incarico dal titolo: **Interpretazione delle analisi biochimiche e molecolari su modelli di malattia di Parkinson legata a mutazione del gene GBA1**

	<b>Punteggio</b>
Voto di laurea magistrale	fino a 10 punti
Titolo o frequenza dottorato – area neuroscienze	fino a 10 punti
Esperienza di laboratorio	fino a 10 punti
Pubblicazioni attinenti alla ricerca su M. Parkinson	fino a 10 punti

2) Due incarichi dal titolo: **Analisi statistica di dati scientifici ottenuti da analisi multidisciplinari in modelli di malattia di Parkinson legata a mutazione del gene GBA1**

	<b>Punteggio</b>
Voto di laurea	fino a 10 punti
Specializzazione o dottorato	fino a 10 punti
Competenze in biostatistica	fino a 10 punti
Esperienza di laboratorio	fino a 10 punti

La commissione si riserva la facoltà di sottoporre anche solo una parte dei candidati ad un colloquio. Verranno ammessi alla eventuale prova orale i candidati che avranno raggiunto il punteggio di 20 punti.

Hanno titolo a partecipare alla selezione, purché in possesso dei requisiti richiesti:

- il personale di categ. D o EP (se appartenente ai ruoli del personale TA) afferente a struttura organizzativa diversa da quella del proponente, che dichiari di poter effettuare le prestazioni in orario di servizio, esibendo il relativo nulla osta del Responsabile della struttura di appartenenza (in tal caso non compete alcun compenso);
- tutto il personale afferente a struttura organizzativa diversa da quella del proponente che si dichiari disponibile ad effettuare le prestazioni al di fuori dell'orario di servizio (in tal caso il compenso sarà ridotto del 20%);

c) persone esterne all'Università di Pavia.

Non hanno titolo a partecipare alla selezione ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b e c della legge 240/2010 coloro che abbiano un grado di parentela e affinità con i seguenti soggetti:

- a) professori afferenti al Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento, Università di Pavia;
- b) Rettore dell'Università di Pavia;
- c) Direttore generale dell'Università di Pavia;
- d) componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Pavia.

Il presente bando e la graduatoria finale della selezione saranno reperibili sia all'albo di Ateneo: <https://alboufficiale.unipv.it>, sia sul Portale Amministrazione Trasparente: [https://unipv.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina639\\_bandi-di-concorso.html](https://unipv.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina639_bandi-di-concorso.html)

#### **Informativa Trattamento dei dati personali**

L'Università degli Studi di Pavia, in qualità di titolare (con sede in C.so Strada Nuova n. 65, 27100 Pavia – PEC [amministrazionecentrale@certunipv.it](mailto:amministrazionecentrale@certunipv.it)), tratterà i dati personali forniti dai candidati nel rispetto delle condizioni di liceità previste dal Regolamento (UE) 2016/679.

Ulteriori informazioni sul trattamento dei dati personali dell'Università degli Studi di Pavia sono reperibili al link: <http://privacy.unipv.it>.

#### **Responsabile del procedimento amministrativo**

Ai sensi dell'articolo 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile del procedimento amministrativo è la dott.ssa Monica Monlarini, Viale Golgi 19, tel. 0382 987005.

Pavia, data del protocollo

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA  
PROF. ANTONIO PISANI  
Documento firmato digitalmente