



Prot. 202752 Bando di concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Pavia

Tematica: “Studio del ruolo delle correnti voltaggio-dipendenti e dei meccanismi cellulari coinvolti nel glioblastoma multiforme umano: ricerca di nuovi target terapeutici” SSD BIO/09 01/03/2023-28/02/2024 Prof.ssa Rossi

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Criteria valutazione Titoli:

TITOLO	PUNTEGGIO
Laurea preferenzialmente in Scienze Biologiche o Biotecnologie e/o affini;	Fino a 5 punti
Dottorato di Ricerca preferenzialmente in Discipline legate alle Scienze Biologiche o Biotecnologie e/o affini;	Fino a 10 punti
Comprovata esperienza nella manipolazione e nel mantenimento di linee cellulari in coltura, tecniche immunocitochimiche, immunoistochimica, biochimiche molecolari e microscopiche;	Fino a 10 punti
Competenza documentata nell'utilizzo e nella manipolazione di animali da laboratorio e nell'esecuzione di test comportamentali su roditori.	Fino a 10 punti
Pubblicazioni	Fino a 15 punti

Criteria valutazione Colloquio orale:

ARTICOLAZIONE DEL COLLOQUIO ORALE	PUNTEGGIO
Valutazione attività di ricerca svolta dal candidato	Fino a punti 25
Analisi di come il candidato intenda svolgere l'attività attinente al presente assegno	Fino a punti 25

Pavia, 25/01/2023



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Dipartimento di
Biologia e Biotecnologie
"Lazzaro Spallanzani"**

La Commissione giudicatrice

Prof.ssa Paola Rossi

Dott.ssa Francesca Talpo

Prof. Gerardo Biella

Presidente F.TO

Componente F.TO

Componente con funzione di Segretario F.TO

Università di Pavia - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani"

Via A. Ferrata, 9 - 27100 Pavia (Italia)

Tel.: +39 0382 98 6288

<http://dbb.unipv.it/> - emdip08@unipv.it

Partita IVA: IT00462870189 - C.F.: 8007270186