



**Istituto di Neuroscienze**  
Pisa Padova Milano Cagliari Parma  
Direttrice Michela Fagiolini

**PUBBLICAZIONE  
DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL COLLOQUIO STABILITI  
DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE  
DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA NELLA RIUNIONE IN DATA  
15/10/2024**

**BR N. 002 IN 2024 PADOVA**

Selezione n. 1 borsa di ricerca per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica "neuroscienze" da usufruirsi presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di PADOVA, nell'ambito del progetto CHAN ZUCKERBERG INITIATIVE dal titolo "Dynamic chemogenetic reporters to decipher membrane contacts", DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI PADOVA DELL'ISTITUTO di Neuroscienze DEL CNR, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Riccardo Filadi.

La Commissione procede alla definizione preliminare dei criteri da utilizzare per la valutazione dei titoli presentati. Considerato che i punti a disposizione per i titoli sono 10/30, si decide che si assegneranno:

**- Voto di laurea max punti 2**

- 110 e lode: punti 2
- 108-110: punti 1.5
- 105-107: punti 1
- 102-104: punti 0.5
- <102: punti 0.3

**- Pubblicazioni scientifiche, abstract, poster, presentazioni a convegni, max punti 3.**

Saranno prese in considerazione tutte le pubblicazioni scientifiche (purché al termine di un processo di revisione tra pari) allegate alla domanda di partecipazione o indicate tramite riferimento bibliografico univoco (ad esempio codice doi o di altri database scientifici quali Scopus, pubmed, ecc). Alle pubblicazioni verranno assegnati fino ad un massimo di 3 punti. Nello specifico, per i lavori di tipo sperimentale, verranno assegnati 2 punti nel caso in cui il candidato sia autore preminente (primo autore, ultimo autore o autore corrispondente, anche in posizione condivisa) e 1 punto negli altri casi. Per le revisioni della letteratura, verranno assegnati 0.5 punti nel caso in cui il candidato sia autore preminente (primo autore, ultimo autore o autore corrispondente, anche in posizione condivisa) e 0.25 punti negli altri casi.

Abstract, poster e presentazioni a convegni saranno considerate solo se in lingua inglese e con tematica coerente con quella del bando in oggetto. Verranno assegnati 0.1 punti per ogni prodotto rientrante in questa tipologia.

CNR - Istituto di Neuroscienze  
email: [segreteria@in.cnr.it](mailto:segreteria@in.cnr.it) – pec: [protocollo.in@pec.cnr.it](mailto:protocollo.in@pec.cnr.it)  
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207

Viale G. Colombo 3,  
35131 Padova  
tel.: 049 8211226

Via R. Follereau 3,  
20854 Veduggio al Lambro  
tel.: 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Km 4,5, 09042 Monserrato  
tel.: 070 6754070

Via Volturmo 39/E,  
43125 Parma  
tel.: 0521 903881



**Istituto di Neuroscienze**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Direttrice Michela Fagiolini

**- Documentata esperienza nell'ambito delle tematiche e metodiche di ricerca oggetto del bando, max punti 3.**

Verranno assegnati fino ad un massimo di punti 3 in base all'esperienza maturata nell'ambito delle tematiche e delle metodiche di ricerca oggetto del bando, in particolare: esperienza di imaging al microscopio confocale; conoscenza di saggi biochimici e molecolari di laboratorio; esperienza nell'uso di modelli cellulari con particolare riferimento a colture primarie neuronali, di astrociti e microglia da modelli murini.

**- Altri titoli: dottorato, master, corsi di specializzazione, certificazioni, max punti 2.**

Verranno assegnati fino ad un massimo di punti 2 per i titoli aggiuntivi affini alla tematica del bando: nel caso di dottorato di ricerca verranno assegnati 2 punti; per i corsi di specializzazione/master verranno corrisposti punti 1.5; per stage o svolgimento di periodi di ricerca all'estero verranno conferiti al massimo 1 punto; per ulteriori certificazioni/corsi/premi scientifici verranno assegnati fino ad un massimo di punti 1, tenendone in considerazione la rilevanza scientifica.

Letto e sottoscritto,

RICCARDO FILADI

PADOVA, 16-10-2024