



Istituto di Neuroscienze
Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

**PUBBLICAZIONE
DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL COLLOQUIO
STABILITI DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE
DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA
NELLA RIUNIONE IN DATA 15/01/2023**

BR N.001 IN 2023 PARMA

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 Parma, nell'ambito del progetto dal titolo "Recording and analysis of neurophysiological signals in cognitive tasks for the assessment of novel therapeutic treatments for patients with neuro-psychiatric disorders", responsabile scientifico Dott Giovanni Vecchiato.

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 4
- 110 e lode:	punti 4
- 108-110:	punti 3
- 105-107:	punti 2
- 102-104:	punti 1
- <102:	punti 0

- Pubblicazioni scientifiche, abstract, poster, presentazioni a convegni, max punti 1.

Saranno prese in considerazione tutte le pubblicazioni scientifiche allegate alla domanda di partecipazione o indicate tramite riferimento bibliografico univoco (ad esempio codice doi o di altri database scientifici quali Scopus, pubmed, ecc). Saranno prese in considerazione solo le pubblicazioni la cui tematica risulti coerente con quella del bando in oggetto.

Per ogni pubblicazione in lingua inglese in cui il candidato risulti primo autore, ultimo autore o corresponding author saranno assegnati 0,5 punti;

Per ogni pubblicazione in lingua inglese in cui il candidato non risulti primo autore, ultimo autore o corresponding author saranno assegnati 0,2 punti;

Per ogni pubblicazione in lingua non inglese in cui il candidato risulti primo autore, ultimo autore o corresponding author saranno assegnati 0,2 punti;

Per ogni pubblicazione in lingua non inglese in cui il candidato non risulti primo autore, ultimo autore o corresponding author saranno assegnati 0,1 punti;

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



Istituto di Neuroscienze
Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

Abstract, poster e presentazioni a convegni saranno considerate solo se in lingua inglese e con tematica coerente con quella del bando in oggetto, e saranno valorizzate 0,2 punti.

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

Saranno prese in considerazione precedenti esperienze post-laurea di tirocinio, stage o lavorative presso qualificati gruppi di ricerca italiani o esteri finalizzate all'acquisizione di segnali elettroencefalografici ed elettrocardiografici all'interno della ricerca neuroscientifica e delle sue applicazioni cliniche. Esperienze di durata inferiore a 3 mesi saranno valorizzate 1 punto, esperienze di durata superiore saranno valorizzate fino a 3 punti.

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

- dottorato in ambiti di ricerca pertinenti alle neuroscienze: punti 2;
- master post-lauream o corsi di specializzazione in ambiti di ricerca inerenti la registrazione e l'analisi di segnali neurofisiologici: punti 1;
- certificazioni e attestati di frequenza di corsi inerenti la registrazione e l'analisi di segnali neurofisiologici: punti 1;

Parma, 14 marzo 2024

IL PRESIDENTE
Dott. Giovanni Vecchiato