

Bando PRIN 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Titolo del Progetto Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia

Codice del progetto: P2022HNBXJ

CUP: H53D23010430001

DECRETO N. 2534

IL RETTORE

VISTA la legge 30/12/2010, n. 240 –art. 22-;

VISTO il D.M. 09/03/2011, n. 102

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione per gli assegni di ricerca;

VISTO il D.R. n. 4299 del 27/11/2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;

VISTO l'art. 9 del citato Regolamento che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del programma di ricerca 02.137, settore: FIS/07 M-PSI/02 MED/25 presso il Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze;

ACCERTATA la regolarità del procedimento seguito, degli atti e della graduatoria formati della Commissione esaminatrice;

DECRETA

ART. 1

Approvazione Atti

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di un assegno di ricerca al Programma di Ricerca n. 02.137 - settore: FIS/07 M-PSI/02 MED/25 presso il Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze di questa Università.

ART. 2

Approvazione Graduatoria

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per titoli e colloquio di cui all'art.1:

1) Dott. Nicola PEDRESCHI 70,67 /100 punti.

ART. 3

Nomina Vincitore

E' dichiarato vincitore della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, il Dott. Nicola PEDRESCHI.

Bari, lì 02/07/2024

PER IL RETTORE
F.to prof.ssa Grazia Paola Nicchia

Direzione Risorse Umane
Sezione Professori Ricercatori e Assegnisti – U.O. Assegnisti
Oggetto: approvazione graduatoria assegno di ricerca n. 02.137