

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

Titolo del Progetto: Modulation of ionotropic purinergic receptors in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation

Codice del progetto: P2022RW885

CUP: H53D23010460001

Decreto n. 814

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. 4269 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 03.228, settore: CHIM/01 presso il Dipartimento di Chimica;
ACCERTATA	la regolarità del procedimento seguito, degli atti e della graduatoria formati della Commissione esaminatrice;

D E C R E T A

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. 03.228 - settore: CHIM/01 presso il Dipartimento di Chimica 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. Andrea CASTELLANETA 93,5/100 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. Andrea CASTELLANETA.

Bari, li 05/03/2024

PER IL RETTORE
F.to prof.ssa Grazia Maria NICCHIA