

Bando di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca Cat. B Tipologia II, nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "ONEPLAST: Optical Neuroplasticity to memorize and recognize information", codice progetto 20222MYZAP, CUP B53D23004900006, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU

CORREZIONE DI MERO ERRORE MATERIALE

Il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria della Sapienza Università di Roma, nella persona del Direttore pro-tempore, Prof. Roberto Li Voti, in relazione al Bando di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca Cat. B Tipologia II, nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "ONEPLAST: Optical Neuroplasticity to memorize and recognize information", codice progetto 20222MYZAP, CUP B53D23004900006, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU, con la presente

PREMESSO CHE

nell'intestazione e all'interno del Decreto di approvazione atti, Rep. n. 19/2024 Prot. n. 412/VII/1 del 15/02/2024, riferito alla procedura in epigrafe, per mero errore materiale, è stato indicato il CUP corretto ma mancante di una cifra CUP B53D2300900006 anziché CUP B53D23004900006. Si precisa, ai fini della riconducibilità della spesa che tutti i restanti dati identificativi del progetto PRIN 2022, cui la procedura si riferisce, risultano corretti.

Per l'effetto,

DECRETA

Che nel Decreto di approvazione atti sopracitato, ove indicato CUP B53D2300900006, leggasi in sostituzione CUP B53D23004900006

DECRETA INOLTRE

Che il Decreto di approvazione atti sopracitato venga integrato come segue:

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA II
NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 "ONEPLAST: OPTICAL NEUROPLASTICITY TO
MEMORIZE AND RECOGNIZE INFORMATION"
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU
CUP B53D23004900006 - CODICE PROGETTO 20222MYZAP – **M.4.C.2.1.1****

L'intera procedura è stata finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU - nell'ambito del Bando PRIN 2022, Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02-02-2022 Settore ERC PE2 "Fundamental Constituents of Matter", Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla

Ricerca all'Impresa" Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).

Il Direttore del
Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria
Prof. Roberto Li Voti