

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 C2 – 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 C2 – 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 Bando AR-B 42/2023, Prot. 3080 del 18/12/2023, Rep. 353 Class VII/1, 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 nell'intestazione e all'interno del Bando AR-B 42/2023, Prot. 3080 del 18/12/2023, Rep. 353 Class VII/1, ove indicato CUP B53D2300900006, leggasi in sostituzione CUP B53D23004900006

DECRETA INOLTRE

Che l'intestazione e il corpo del Bando AR-B 42/2023, Prot. 3080 del 18/12/2023, Rep. 353 Class VII/1 vengano integrati 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