

**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 nomina della Commissione, Rep. n. 14/2024 Prot. n. 325/VII/1 del 06/02/2024, 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 nomina della Commissione, Rep. n. 14/2024 Prot. n. 325/VII/1 del 06/02/2024, ove indicato CUP B53D2300900006, leggasi in sostituzione CUP B53D23004900006

**DECRETA INOLTRE**

Che il Decreto di nomina della Commissione, Rep. n. 14/2024 Prot. n. 325/VII/1 del 06/02/2024 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