

**BANDO ASSEGNO DI RICERCA N. 43/2023
PRIN 2022 - CODICE PROGETTO 2022KJ7A47
TITOLO "CO₂ Advanced, environmental-friendly nano-technology based electrochemical
REduction (CARE)"
RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. SSA FRANCESCA ANNA SCARAMUZZO
CUP B53D23015440006**

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 I, nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "CO₂ Advanced, environmental-friendly nano-technology based electrochemical REduction (CARE)", codice progetto 2022KJ7A47, CUP B53D23015440006, 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 il presente provvedimento

DECRETA

Che l'intestazione e il corpo del Bando AR-B 43/2023, Prot. 3081 del 18/12/2023, Rep. 354 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 I
NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 "CO₂ Advanced, environmental-friendly nano-technology
based electrochemical REduction (CARE)" - CUP B53D23015440006
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU
CODICE PROGETTO 2022KJ7A47 - 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 PE5 "Synthetic Chemistry and Materials", 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