







BANDO ASSEGNO DI RICERCA N. 36/2023 PRIN 2022 - CODICE PROGETTO 2022MKB7MM – M.4.C.2.1.1 TITOLO "Mathematical modelling of heterogeneous systems" RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. EMILIO NICOLA MARIA CIRILLO CUP B53D23009360006

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 "Mathematical modelling of heterogeneous systems", codice progetto 2022MKB7MM, CUP B53D23009360006, 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 ed il corpo del Decreto di Nomina della Commissione (Prot. 131 del 22/01/2024, Rep. n. 3 Class. VII/1) vengano integrati come segue:

BANDO AR-B 36/2023 Prot. n. 2810 del 13/11/2023
PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I
nell'ambito del Progetto PRIN 2022: Mathematical modelling of heterogeneous systems
CUP B53D23009360006 - Codice Progetto 2022MKB7MM
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - 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 PE1, 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