

BANDO DI CONCORSO AI SENSI DELL'ART. 4, COMMA 1 LETTERA "B" DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO POST LAUREA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA EX-ART. 22 L. 240/2010

BANDO "DISMET_5_2024_ASSEGNO DI RICERCA"

PRIN 2022 Brunetti Pierri N._cod.20228H9T82_ERC LS7

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)"

TITOLO PROGETTO

Pathogenetic mechanisms and development of innovative gene therapies for Mucopolysaccharidosis type IVA

CUP E53D23012280006

finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Nicola Brunetti Pierri

GRADUATORIA FINALE

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. CANCELLIERE MARIAROSARIA	40/60	35 /40	75 /100
2. DE ROSA FEDERICA	35/60	assente /40	35 /100
3. GATTA ANNALISA	23/60	assente /40	23 /100

Napoli, 23 aprile 2024

Il Presidente della Commissione

Prof. Giancarlo Parenti

