

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
“Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR)
e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”
Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU
Bando PRIN 2022 PNRR - D.D. n. 1409 del 14.09.2022

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST-LAUREA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “Sistemi di accumulo di energia e vettori energetici per applicazioni navali”, DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO LORDO DI € 19.456,83 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE: FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE – GSD: 09/IIND-07 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: FISICA TECNICA INDUSTRIALE – SSD: IIND-07/A – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

CODICE RIFERIMENTO: AR/2024/PNRR/PRIN/7
BANDO del 29/10/2024 emesso con D.D. 2024/448

VALUTAZIONE DELLA PROVA-COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO PROVA-COLLOQUIO
RUSSO Giuseppe	45
ANSARI Ali Imran Habibullah	45

Napoli, 22/11/2024

Il Presidente della Commissione

Prof. Giuseppe Riccio