

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: "MODELLAZIONE DI SISTEMI AVANZATI DI ACCUMULO DELL'ENERGIA TERMICA PER APPLICAZIONI NAVALI", DELLA DURATA DI MESI 18 E DELL'IMPORTO LORDO DI € 29.953,28 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: FISICA TECNICA INDUSTRIALE – SSD: ING-IND/10 – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

CODICE RIFERIMENTO: AR/2024/PNRR/PRIN/2
BANDO del 28/03/2024 emesso con D.D. 2024/106

VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
MOLLO Pasquale	25

Il Colloquio si terrà il giorno 23 aprile 2024, alle ore 10:30 presso la sala riunione del Dipartimento di Ingegneria Industriale, 11 piano, Piazzale Tecchio.

Napoli, 22/04/2024

Il Presidente della Commissione
prof.ssa Annamaria Buonomano

