

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 - D.D. n. 104 del 02.02.2022

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO *POST-LAUREA* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “ATTIVITÀ NUMERICHE E SPERIMENTALI PER IL DESIGN E LO SVILUPPO DI TEST RILEVANTI IN GALLERIA IPERSONICA AL PLASMA PER LA SIMULAZIONE DELLE CONDIZIONI DI INGRESSO DI UNA CAPSULA SPAZIALE NELL'ATMOSFERA DI MARTE”, DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO LORDO DI € 20.890,15 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: 09-IIND/01 (INGEGNERIA AEROSPAZIALE E NAVALE) – SSD: IIND-01/D (COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI) – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

CODICE RIFERIMENTO: AR/2024/PRIN/16

BANDO del 23/12/2024 emesso con D.D. 2024/574

VALUTAZIONE DELLA PROVA-COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO COLLOQUIO
CORBI Gennaro	50

Napoli, 05/02/2025

Il Presidente della Commissione

prof. Raffaele Savino

Raffaele Savino