

**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-DOTTORATO* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “PROGETTAZIONE ED OTTIMIZZAZIONE DI LINER ACUSTICI INNOVATIVI PER IL CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO PRODOTTO DA MOTORI AERONAUTICI”, DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO LORDO DI € 24.321,04 (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/14**  
**BANDO del 23/12/2024 emesso con D.D. 2024/568**

**VALUTAZIONE DELLA PROVA COLLOQUIO**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>
DE BONO Emanuele	28

Napoli, 03/02/2025

Il Presidente della Commissione  
prof. Sergio De Rosa

