

**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: "TECNICHE INNOVATIVE DI SENSING E DATA FUSION PER SUPPORTARE AUTONOMIA DI VOLO AVANZATA PER SISTEMI AEROMOBILI NON ABITATI", DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO LORDO DI € 26.191,88 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – SSD: ING-IND/05 – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

**CODICE RIFERIMENTO: AR/2024/PRIN/7**  
**BANDO del 28/05/2024 emesso con D.D. 2024/189**

**VALUTAZIONE DEI TITOLI**

CANDIDATA	PUNTEGGIO TITOLI
VITIELLO Federica	56

La candidata è ammessa al colloquio.

Il Colloquio si terrà il giorno 25 giugno 2024, alle ore 11.00 presso l'Aula Ferri, sita al IV Piano del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Piazzale Tecchio 80, 80125, Napoli

Napoli, 24/06/2024

Il Presidente della Commissione  
prof. Alfredo Renga

