

**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-DOTTORATO* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “PIATTAFORME INERZIALI PER APPLICAZIONI NEL CAMPO DELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE”, DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 19.456,83 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: MISURE MECCANICHE E TERMICHE – SSD: ING-IND/12 – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

**CODICE RIFERIMENTO: AR/2023/PNRR/PRIN/2**  
**BANDO del 28/12/2023 emesso con D.D. 2023/308**

**VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>
GARGIULO Federico	69,33

Il Colloquio si terrà il giorno 25 gennaio 2024, alle ore 10.30 in via telematica, su piattaforma MS Teams. Il candidato riceverà il link all'indirizzo mail indicato nella domanda di partecipazione.

*Gli interessati potranno assistere al colloquio inviando richiesta tramite PEC ([dip.ing-industriale@pec.unina.it](mailto:dip.ing-industriale@pec.unina.it)) entro e non oltre le ore 20 del 24/01/2024, indicando nell'oggetto “Richiesta partecipazione al colloquio per concorso AR/2023/PNRR/PRIN/2, in qualità di ospite”*

Napoli, 24/01/2024

Il Presidente della Commissione  
prof.ssa Annalisa Liccardo