

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: “INDAGINE NUMERICA E SPERIMENTALE PER LO STUDIO DI UN ROBOT MOBILE DOTATO DI TESTA DI TAGLIO PER OPERAZIONI DI DECESPUGLIAMENTO”, DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO LORDO DI € 20.205,17 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – SSD: ING-IND/13 – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

CODICE RIFERIMENTO: AR/2024/PNRR/PRIN/5
BANDO del 03/07/2024 emesso con D.D. 2024/250

VALUTAZIONE DEI TITOLI

| CANDIDATO | PUNTEGGIO TITOLI |
|-------------------|-------------------------|
| NICOLELLA Armando | 28 |

Il Colloquio si terrà il giorno 09 settembre 2024, alle ore 15.30, presso l'Aula Multimediale ubicata al I piano dell'edificio 4 del plesso di via Claudio 21, 80125 Napoli, Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Napoli, 06/09/2024

Il Presidente della Commissione
prof. Stefano Pagano