

**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: “SVILUPPO DI MODELLI DI SIMULAZIONE DI TECNOLOGIE PER IL RECUPERO ENERGETICO DA BIOMASSE AGROINDUSTRIALI”, DELLA DURATA DI MESI 15 E DELL'IMPORTO LORDO DI € 25.081,07 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: FISICA TECNICA INDUSTRIALE – SSD: ING-IND/10 – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

**CODICE RIFERIMENTO: AR/2024/PRIN/5**  
**BANDO del 28/03/2024 emesso con D.D. 2024/104**

**VALUTAZIONE DELLA PROVA-COLLOQUIO**

| <b>CANDIDATA</b> | <b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b> |
|------------------|----------------------------|
| CUTOLO Laura     | 45                         |

Napoli, 23/04/2024

Il Presidente della Commissione  
prof. Massimo Dentice d'Accadia

***Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993)***