



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ FEDERICO II

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 12 E DELL'IMPORTO ANNUO 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 DEI TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
CUTOLO Laura	29

La candidata è ammessa al colloquio.

Il Colloquio si terrà il giorno 23 aprile 2024, alle ore 11.00 su piattaforma Microsoft TEAMS, al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MmM3MDZINTItM2Y0Yy00YzhjLTk3YTUtMDU5ZjAwNTRiYmM2%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%222f9da0c45fd%22%2c%22oid%22%3a%2204acb8ad-f0f3-491b-a9a2-e94070467a12%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MmM3MDZINTItM2Y0Yy00YzhjLTk3YTUtMDU5ZjAwNTRiYmM2%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%222f9da0c45fd%22%2c%22oid%22%3a%2204acb8ad-f0f3-491b-a9a2-e94070467a12%22%7d)

Napoli, 22/04/2024

Il Presidente della Commissione  
prof. Massimo Dentice d'Accadia