

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 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_MmM3MDZlNTItM2Y0Yy00YzhjLTk3YTUtMDU5ZjAwNTRiYmM2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd%22%2c%22Oid%22%3a%2204acb8adf0f3-491b-a9a2-e94070467a12%22%7d.

Napoli, 22/04/2024

Il Presidente della Commissione

prof. Massimo Dentice d'Accadia

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