

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

CANDIDATA	PUNTEGGIO COLLOQUIO
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)