







PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3

"Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"
Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Avviso MUR - D.D. n. 341 del 15.03.2022

Partenariato Esteso "3A-ITALY - Made in Italy Circolare e Sostenibile - MICS"

Decreto MUR - D.D. n. 1551 del 11.10.2022

Codice Identificativo: PE00000004 – **CUP**: E63C22002130007

Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto "Progettazione e prototipazione di soft robot con sensoristica integrata utilizzando tecniche di stampa 3D" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'ambito del progetto MICS – Spoke 6 "Additive Manufacturing as disruptive enabler of the Twin Transition", per l'importo complessivo lordo di euro 12.000,00 e per la durata di mesi 6.

Responsabile del progetto di ricerca e dell'attività di ricerca è il prof. Massimo Martorelli.

CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2025/PNRR/MICS/1

BANDO del 30/05/2025 emesso con D.D. 2025/166

GRADUATORIA

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
LEONE Sara	25	60	85

Il Presidente della Commissione

ing. Ferdinando Vitolo



