







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 sistemi indossabili sensorizzati per l'acquisizione di biosegnali a partire da ricostruzioni 3D del corpo umano", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del PNRR - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU PE0000004 "3A-ITALY - Made in Italy Circolare e Sostenibile - MICS", Spoke 6 dal titolo "Additive Manufacturing as disruptive enabler of the Twin Transition", responsabile scientifico di Spoke prof. Massimo Martorelli, per l'importo complessivo di euro 6.000,00 e durata di mesi 3. Responsabile scientifico dell'attività di ricerca è il prof. Massimo Martorelli.

CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2025/PNRR/MICS/2 BANDO del 29/07/2025 emesso con D.D. 2025/251

GRADUATORIA

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
ROSSI Antonio	13	50	63

Il Presidente della Commissione

Prof. Antonio Lanzotti



