

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

DECRETO N. 2025/203

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 del *Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca*, D.R. n. 1141 del 13/03/2015;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2025/157 del 29/05/2025 di approvazione della proposta ed emanazione del Bando;
- VISTO** l'Avviso Pubblico del 30/05/2025 (D.D. 2025/166) (**BR/2025/PNRR/MICS/1**) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca finanziata nell'ambito del PNRR PE00000004 "3A-ITALY - Made in Italy Circolare e Sostenibile - MICS", Spoke 6 dal titolo "Additive Manufacturing as disruptive enabler of the Twin Transition" di ricerca", CUP E63C22002130007, scadenza 31/12/2025, responsabile scientifico prof. Massimo Martorelli. Il titolo dell'attività di ricerca della borsa è: **“Progettazione e prototipazione di soft robot con sensoristica integrata utilizzando tecniche di stampa 3D”**, per l'importo complessivo lordo di euro 12.000,00 e per la durata di mesi 6;
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 26/06/2025 (**BR/2025/PNRR/MICS/1**) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2025/194 del 25/06/2025;
- VISTO** l'art. 2, comma 3, del *Regolamento di Ateneo di organizzazione e funzionamento dei Dipartimenti*, pubblicato con DR/2025/2770 del 16/06/2025;

DECRETA

Art. 1 - L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura di valutazione comparativa diretta a conferire n.1 borsa di ricerca, di cui all'Avviso Pubblico del 30/05/2025 (**BR/2025/PNRR/MICS/1**), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 1141 del 13/03/2025, finanziata nell'ambito del PNRR PE00000004 "3A-ITALY - Made in Italy Circolare e Sostenibile - MICS", Spoke 6 dal titolo "Additive Manufacturing as disruptive enabler of the Twin Transition" di ricerca", CUP E63C22002130007, scadenza 31/12/2025, responsabile scientifico prof. Massimo Martorelli. Il titolo dell'attività di ricerca della borsa è: **“Progettazione e prototipazione di soft robot con sensoristica integrata utilizzando tecniche di stampa 3D”**, per l'importo complessivo di euro 12.000,00 e per la durata di mesi 6;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di ricerca alla dott.ssa Sara LEONE, alla quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

Art. 3 - Il presente Decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 27/06/2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Nicola BIANCO