

**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. 2025/294**

**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;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 113 del 24 luglio 2025 che ha approvato, come previsto dall' art. 6, comma 2 del *Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca*, la richiesta di emanazione del Bando pervenuta dal prof. Massimo Martorelli;
- VISTO** l'Avviso Pubblico del 29/07/2025 (D.D. 2025/251) (**BR/2025/PNRR/MICS/2**) 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 sistemi indossabili sensorizzati per l'acquisizione di biosegnali a partire da ricostruzioni 3D del corpo umano”**, per l'importo complessivo lordo di euro 6.000,00 e per la durata di mesi 3;
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 08/09/2025 (**BR/2025/PNRR/MICS/2**) 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. 2025/282 del 05/09/2025;
- VISTO** l'art. 2, comma 3, del *Regolamento di Ateneo di organizzazione e funzionamento dei Dipartimenti*, pubblicato con D.R./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 29/07/2025 (**BR/2025/PNRR/MICS/2**), 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 sistemi indossabili sensorizzati per l'acquisizione di biosegnali a partire da ricostruzioni 3D del corpo umano”**, per l'importo complessivo di euro 6.000,00 e per la durata di mesi 3;

**Art. 2** - Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Antonio ROSSI, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

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

Napoli, 18/09/2025

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Nicola BIANCO