



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Riduzione dei costi di produzione di acqua calda di processo attraverso energie rinnovabili per impianto di stagionatura di prosciutti riducendo costi energetici e impatti ambientali", bando n° 26/2025 – Responsabile scientifico Prof. Roberto Ricciu

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n. 305 del 28/03/2022;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Decreto Legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis";
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 846/2025 del 10/10/2025;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 1064/2025 del 18/11/2025 - Bando borsa di ricerca n° 26 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 3.686,64 lordo percipiente (€ 4.000,00 lordo amministrazione), dal titolo "Riduzione dei costi di produzione di acqua calda di processo attraverso energie rinnovabili per impianto di stagionatura di prosciutti riducendo costi energetici e impatti ambientali" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Progetto di ricerca: "Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto" (AISAC), CUP: B29J23001120005, finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy – MIMIT, nell'ambito del programma di ricerca e sviluppo "Accordi per l'innovazione" a valere sulle risorse del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR individuate all'articolo 1, comma 2, lettera f), punto 3, del decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101 ovvero sulle risorse stanziato nell'ambito del Fondo per la

crescita sostenibile di cui al D.M. 25 maggio 2022 e di cui al Provvedimento di assestamento del bilancio dello Stato n. 111 del 5 agosto 2022, Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Fanti, professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, afferente al SSD: ING-INF/02 Campi elettromagnetici (Nuovo IINF-02/A);

VISTA

la delibera del 13/11/2025 di cui al verbale n. 11 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Roberto Ricciu;

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 26 del 18/11/2025 è così composta:

- Prof. Roberto Ricciu;
- Dott. Costantino Carlo Mastino;
- Dott. Raffaello Possidente.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić

Sottoscritto con firma digitale