



APPROVAZIONE ATTI - 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" – 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;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 846/2025 del 10/10/2025;
- 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";
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 1064/2025 del 18/11/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 26 per il conferimento 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: "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 stanziare 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 Disposizione Direttoriale Rep. n° 1145/2025 dell'11/12/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n° 1064/2025 del 18/11/2025, bando borsa di ricerca n. 26/2025;

ART. 2 Alla Dott.ssa **Manuela Piga**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la 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", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Alessandro Fanti, Responsabile Scientifico della borsa: Prof. Roberto Ricciu. La borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 3.686,64 lordo percipiente, dovrà concludersi entro la data di scadenza del 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 stanziare 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, prevista per il 01 gennaio 2027;

ART. 3 La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 26/2025 - Richiesta borsa di ricerca da bandire presso il DICAAR, responsabile scientifico della borsa Prof. Ricciu - codice progetto: RICALTRO_WP_CTC_2023_AISAC_FANTI_BdR_DICAAR_RICCIU - Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale