



**IL DIRETTORE**  
**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**  
**– UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**

- VISTA la legge n°168 dell'11.05.1989;
- VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTA la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, c.d. "Riforma Gelmini";
- VISTA la legge del 06/11/2012 n.190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2013, n.33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013;
- VISTO il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- VISTO il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026, adottato in Consiglio di Amministrazione in data 13 febbraio 2024, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza 2024-2026;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca, emanato con D.R. n° 90 del 04 febbraio 2016;
- VISTO il Decreto Direttoriale n°472 del 23/10/2024, relativo al bando per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di 9 (nove) mesi, Area CUN 09, S.S.D. ICHI-01/B – Principi di Ingegneria Chimica, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **"Studio reologico di sistemi alimentari per stampa 3D"**, con referente scientifico la prof.ssa Noemi Baldino, nell'ambito dei fondi relativi al progetto di ricerca **GNAM** - Programma ONFOODS (PE\_00000003) (PNRR) – Missione 4 Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3, "Creazione di Partenariati Estesi alle università, centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - Bando a cascata a valere sui fondi CUP D93C22000890001, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - UNICAL – Laboratorio di Reologia ed Ingegneria Alimentare;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 541 del 18/11/2024 di nomina della commissione giudicatrice;
- VERIFICATA la correttezza formale dei verbali trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione e ritenuto di dover provvedere;

**DECRETA**

**Art.1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di nove mesi, di cui in premessa.

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indicata nell'art.1:



1) Mileti Olga punti 95 su 100.

**Art. 3** - In conseguenza della suddetta graduatoria, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica indicata nell'art.1 la seguente candidata:

Mileti Olga punti 95 su 100.

**Art. 4** - Viene conferita alla dott. ssa Mileti Olga, la borsa di cui in premessa, avente la durata di 9 mesi, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca **“Studio reologico di sistemi alimentari per stampa 3D”**, con referente scientifico la prof.ssa Noemi Baldino, nell'ambito dei fondi relativi al progetto di ricerca **GNAM** - Programma ONFOODS (PE\_00000003) (PNRR) – Missione 4 Componente 2, “Dalla ricerca all'impresa” Investimento 1.3, “Creazione di Partenariati Estesi alle università, centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - Bando a cascata a valere sui fondi CUP D93C22000890001, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - UNICAL – Laboratorio di Reologia ed Ingegneria Alimentare

**Art. 5** - L'importo complessivo della borsa di studio e ricerca, ammontante a euro 17.000,00 (diciassettemila/00), graverà sul capitolo di spesa Fondo unità analitica Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - 2017.PNRR\_GNAM\_BALDINO---Progetto di ricerca PNRR GNAM: Supporting Growing Novel food living lAbs in corporate Museums– CUP D93C22000890001 Resp. Baldino- Finanziato Dall'unione Europea – NextGenerationEU;

**Art. 6** - Il pagamento della borsa di studio verrà effettuato in rate mensili posticipate di uguale ammontare, previa autorizzazione del responsabile scientifico che attesti la regolare esecuzione delle attività di studio e ricerca svolte nel mese precedente, salvo l'ultima rata che sarà corrisposta dopo che il beneficiario avrà presentato una relazione scritta vistata dal Responsabile Scientifico della ricerca sull'attività svolta e sui risultati ottenuti.

Il Direttore  
(Prof. Stefano Curcio)

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*