

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

- VISTA la Legge n.442 del 12 marzo 1968 “L’istituzione di una Università Statale in Calabria” pubblicata nella Gazzetta ufficiale n.103 del 22 aprile 1968;
- VISTA la legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO il nuovo Statuto di autonomia dell’Ateneo aggiornato con D.R. n.608 del 01/04/2014;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 concernente le norme sull’accesso ai documenti amministrativi e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il D.P.R. n.445 del 28 dicembre 2000, recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTA la legge n. 148/2002, in particolare l’art.5, recante determinazioni sul riconoscimento dei titoli di studio;
- VISTO il D.lgs. n.17/2008 recante le norme per l’ammissione dei cittadini di Paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
- VISTO il D.P.R. n.189/2009, in particolare l’art.2, “Riconoscimento dei titoli di studio stranieri per l’accesso ai pubblici concorsi”;
- 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”, con particolare riferimento agli artt. 18, 22 e 24;
- 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) 2023-2025, adottato in Consiglio di Amministrazione in data 28 febbraio 2023, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza 2023-2025;
- VISTO il Regolamento per il “Conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di Ricerca”, emanato con D.R. n°1655 del 08/09/2014 (di seguito denominato Regolamento);
- VISTO il Decreto Direttoriale n°121 del 18/03/2024, relativo al bando per il conferimento di n.1 (uno) assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di dodici mesi, Area CUN 09, S.S.D. ING-IND/24 (Principi di Ingegneria Chimica), sulla seguente attività **“Studio di sistemi acquosi strutturati per applicazioni alimentari”**, con referente scientifico il prof. Domenico Gabriele, nell’ambito del Progetto “TECH4YOU Spoke 3, Goal 3.4 – PP2 (azione 2)”, codice identificativo ECS\_00000009, CUP H23C22000370006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5. di cui è responsabile scientifico del Progetto Pilota il Prof. Stefano Curcio e Responsabile scientifico dello Spoke 3 Prof. Stefano Curcio;
- VISTA la nota prot.n°0299759/2024 recante la proposta della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica relativa al conferimento del suddetto assegno di ricerca;
- RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione;

## DECRETA

### Art.1

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 (uno) assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica -UNICAL è così composta:

- Prof. Domenico GABRIELE, Presidente
- Prof.ssa Noemi BALDINO, Componente
- Prof.ssa Rossella GIRIMONTE, Componente con funzioni di segretario
- Prof. Antonio BILOTTA, Componente supplente

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.*