

IL DIRETTORE
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) 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 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° 136 del 21/03/2024 relativo al bando per il conferimento di n.1 (uno) Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi eventualmente prorogabile, Area CUN 09, uno S.S.D.

	ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), per la seguente attività “Studio e sviluppo di soluzioni avanzate per supportare applicazioni a servizi distribuite tra cloud ed edge” , nell’ambito dei fondi del Progetto di ricerca PRIN 2022 “INSIDER: Intelligent Service Deployment for advanced cloud-Edge integration- CUP H53D23003670006- Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, responsabile scientifico prof. Fabrizio Marozzo, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell’Università della Calabria;
VISTA	la nota prot.n°0305487/2024 recante la proposta di composizione della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica relativa al conferimento del suddetto Assegno di Ricerca;
ACCERTATA	l’impossibilità di riservare almeno un terzo dei posti nell’ambito della commissione di cui al punto precedente a componenti di sesso femminile a causa della constatata indisponibilità;
RITENUTO	di dover provvedere alla nomina della Commissione;

DECRETA

Art. 1. La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’attribuzione del suddetto Assegno di Ricerca, della durata di 12 mesi eventualmente prorogabile, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell’Università della Calabria, è così composta:

- Prof. Fabrizio MAROZZO, Presidente
- Prof. Paolo TRUNFIO, Componente
- Prof. Loris BELCASTRO, Componente con funzioni di segretario
- Prof. Alberto FALCONE, Componente supplente

Il Direttore del Dipartimento
(*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.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Modellistica,
Elettronica
e Sistemistica / DIMES
Università della Calabria
Via P. Bucci
87036 Rende (CS) - ITALIA

Tel. (+39) 0984.494718
Fax (+39) 0984.494713
dipartimento.dimes@pec.unical.it

www.dimes.unical.it