

Finanziato  
dell'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero  
dell'Università  
e della RicercaItaliadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZAUNIVERSITÀ  
DELLA  
CALABRIA

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

VISTA	la legge n°168 dell'11.05.1989;
VISTA	la legge n°191 del 16.06.1998;
VISTO	il Dlgo n. 17/2008 recante le norme per l'ammissione dei cittadini di paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
VISTA	la legge n°240 del 30.12.2010 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, 24 e 29;
VISTO	la legge n°241/2011 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni;
VISTO	il nuovo Statuto di autonomia dell'Ateneo aggiornato con D.R. n. 608 del 01/04/2014;
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 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 Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
VISTO	il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca approvato con D.R. n. 1655 del 08/09/2014;
VISTO	il Decreto Direttoriale n°87 del 05/03/2024, 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/34 (Bioingegneria Industriale), e S.S.D. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), sulla seguente attività: <b>"Modelli multifase e multiscala tempo varianti di sistemi terapeutici e diagnostici per la medicina"</b> , con referenti scientifici i proff. Gerardo Catapano e Domenico Talia, nell'ambito del Progetto "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing", Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1031 del 17.06.2022 - CUP H23C22000360005, Coordinatore scientifico il prof. Domenico Talia, Spoke 6 referente scientifico prof. Francesco Longo, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 138 del 21/03/2024 di nomina della commissione



giudicatrice;  
VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla predetta Commissione a  
conclusione della selezione per il conferimento dell'Assegno di ricerca di cui  
sopra;  
RITENUTO necessario ed urgente provvedere in merito;

### DECRETA

#### Art.1

Sono approvati gli atti, ed in particolare la graduatoria finale, della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) Assegno di Ricerca di cui in premessa, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria.

#### Art. 2

L'Assegno di Ricerca, per come descritto dall'art. 1, è, pertanto, attribuito a:

- **MIRABELLI Federica, con punti 73/100.**

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.*