

**IL DIRETTORE**  
**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) 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 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° 182 del 26/04/2024 relativo al bando per il conferimento di n.2 (due) Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 15 mesi ciascuno, Area CUN 09, uno S.S.D. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), per la seguente attività <b>"Modelli di machine, deep e active learning per il riconoscimento di fake news"</b> , nell'ambito dei fondi del Progetto di ricerca "PRIN2022 PNRR P2022C23K9 "Limiting Misinformation spread in online environments through multi-modal and cross-domain FAKE news detection (MIRFAK)" - CUP H53D23008120001, Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU- responsabile scientifico il prof. Sergio Flesca, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 214 del 20/05/2024 di nomina della commissione giudicatrice;

VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla predetta Commissione a conclusione della selezione per il conferimento di due Assegni 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. 2 (due) Assegni 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

Gli Assegni di Ricerca, per come descritto dall'art. 1, sono, pertanto, attribuiti a:

<b>MAURMO DANILO</b>	<b>75/100</b>
<b>GAGLIARDI MARCO</b>	<b>70/100</b>

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.*