

**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° 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 <b>"Studio e sviluppo di soluzioni avanzate per supportare applicazioni a servizi distribuite tra cloud ed edge"</b> , 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;
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 173 del 22/04/2024 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:

- **PRESTA Aleandro, con punti 70/100.**

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.*