

**VISTO** 

VISTO





## **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 Dlgvo 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;

la legge n°241/2011 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni;

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 aggiornato con D.R.n.478 del 30.05.2024;

VISTO il Decreto Direttoriale n°404 del 11/09/2024, relativo al bando per il conferimento di n.1 (uno)

assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 13 mesi, Area CUN 09, S.S.D. IINF-04/A (Automatica) sulla seguente attività: "Schemi di controllo resilienti basati su Intelligenza Artificiale", con referenti scientifici i proff. Francesco Tedesco e Domenico Famularo, nell'ambito del Progetto di ricerca "SEcurity and RIghts in the CyberSpace - SERICS", codice identificativo PE00000014, CUP H73C22000880001, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 "Creazione di "Partenariati estesi" alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", Responsabile scientifico e dei fondi prof. Francesco Buccafurri, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica,

Elettronica e Sistemistica;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 440 del 11/09/2024 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:

• GIANNINI Francesco, con punti 80/100.

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.

