

**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, aggiornato con D.R.n.478 del 30.05.2024;
VISTO	il Decreto Direttoriale n°344 del 16/07/2024, relativo al bando per il conferimento di n.2 (due) assegni di ricerca, della durata di 24 mesi ciascuno, Area CUN 09, S.S.D. ING-INF/05 (Sistemi di elaborazione delle informazioni), sulla seguente attività: "Sviluppo di tecniche di intelligenza artificiale per la radiomica distribuita" , con referenti scientifici il prof. <i>Prof. Giancarlo Fortino e la Prof.ssa Antonella Guzzo</i> , nell'ambito del progetto di ricerca "RADIOAMICA – Open Network per la RADIOmica/rAdiogenoMica Cooperativa basata su intelligenza Artificiale" , codice CUP H53C22000650006 di cui è responsabile scientifico il prof. Giancarlo Fortino, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 401 del 10/09/2024 di nomina della commissione giudicatrice;
VERIFICATA	la correttezza formale degli atti trasmessi dalla predetta Commissione a conclusione della selezione per il conferimento degli Assegni di ricerca di cui

RITENUTO sopra;
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:

- HAZARIKA Ruhul Amin, con punti 95/100,
- HADDADI Yasser Radouane, con punti 85/100.

Art. 2

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

- **HAZARIKA Ruhul Amin, con punti 95/100,**
- **HADDADI Yasser Radouane, con punti 85/100.**

Il Direttore
(*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.