

**IL DIRETTORE
 DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E
 SISTEMISTICA - UNICAL**

| | |
|------------|--|
| 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, aggiornato con D.R.n.478 del 30.05.2024; |
| VISTO | il Decreto Direttoriale n°346 del 16/07/2024, relativo al bando per il conferimento di n.1 (uno) assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, Area CUN 09, S.S.D. ING-INF/05 (Sistemi di elaborazione delle informazioni), sulla seguente attività: "Sistemi di Calcolo Indossabili Intelligenti e Collaborativi" , nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN 2020HCWWLP COMMunity-OrieNted WEARrable Computing Systems (COMMON-WEARS)", 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. 400 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 dell'Assegno 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. 1 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:

- CHAWLA Rashmi, con punti 88/100,
- SHAHEEN Qaisar, con punti 76/100,
- HASSAN Najmul, con punti 68/100.

Art. 2

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

- **CHAWLA Rashmi, con punti 88/100.**

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.