



**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 Dlvo 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 Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza" di Ateneo, aggiornamento 2021/2023;
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° 331 del 15/09/2021 relativo al bando per il conferimento di n.1 (uno) Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, afferente al S.S.D. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici) e Area CUN 02, FIS/06 (Fisica per il sistema terra e il



mezzo circumterrestre), per la seguente attività **“Definizione delle caratteristiche degli eventi meteorologici estremi nell’ambito del progetto OT4CLIMA”**, con responsabili scientifici i proff. Giandomenico Amendola e Vincenzo Carbone, nell’ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca **“PON OT4CLIMA (ARS01_00405) - Tecnologie OT innovative per lo studio degli impatti del Cambiamento climatico sull’ambiente, CUP: H56C18000110005”**, di cui è responsabile dei fondi il Prof. Giandomenico Amendola, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell’Università della Calabria;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 371 del 08/10/2021 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 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:

- **NIGRO Giuseppina, nata a Cosenza il 28/02/1976, con punti 95/100.**

Il Direttore del Dipartimento
(*Prof. Stefano Curcio*)