



IL DIRETTORE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E
SISTEMISTICA - UNIVERSITA' DELLA CALABRIA

- VISTA la Legge n.442 del 12 marzo 1968 "L'istituzione di una Università Statale in Calabria" pubblicata nella Gazzetta ufficiale n.103 del 22 aprile 1968;
- VISTA la legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO il nuovo Statuto di autonomia dell'Ateneo aggiornato con D.R. n.608 del 01/04/2014;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 concernente le norme sull'accesso ai documenti amministrativi e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il D.P.R. n.445 del 28 dicembre 2000, recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTA la legge n. 148/2002, in particolare l'art.5, recante determinazioni sul riconoscimento dei titoli di studio;
- VISTO il D.lgs. n.17/2008 recante le norme per l'ammissione dei cittadini di Paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
- VISTO il D.P.R. n.189/2009, in particolare l'art.2, "Riconoscimento dei titoli di studio stranieri per l'accesso ai pubblici concorsi";
- VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 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 e 24;
- VISTA la legge del 06/11/2012 n.190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- 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 Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- 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 Regolamento per il "Conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di Ricerca", emanato con D.R. n°1655 del 08/09/2014 (di seguito denominato Regolamento) aggiornato con D.R.n.478 del 30.05.2024;
- VISTO il Decreto Direttoriale n° 417 del 17/09/2024 relativo al bando per il

Dipartimento di Ingegneria
 Informatica, Modellistica,
 Elettronica
 e Sistemistica / DIMES
 Università della Calabria
 Via P. Bucci
 87036 Rende (CS) - ITALIA

Tel. (+39) 0984.494718
 Fax (+39) 0984.494713
dipartimento.dimes@pec.unical.it
www.dimes.unical.it



- conferimento di n.1 (uno) Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, Area CUN 09, uno S.S.D. ING-INF/04 (Automatica), sulla seguente attività **“Schemi di controllo resilienti per veicoli autonomi operanti in ambienti complessi”**, nell’ambito dei fondi del Progetto di ricerca PRIN2022 2022N4C8E – “Resilient and secure networked multi-vehicle systems in adversary system in adversary environments” - CUP H53D23000410006, Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU- di cui è responsabile scientifico il prof. Francesco Tedesco, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell’Università della Calabria;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 470 del 23/104 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, da cui si evince che la candidata partecipante non ha raggiunto il punteggio minimo per essere dichiarata vincitrice;
- RITENUTO necessario ed urgente provvedere in merito;

DECRETA

Art.1

La 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, è da ritenersi conclusa senza designazione di un vincitore.

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.