



**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 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; |
| 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; |
| VISTO | il Decreto Direttoriale n. 598 del 02/12/2024 relativo al bando per il conferimento di n. 2 (due) Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, afferente al S.S.D. IINF-01/A – Elettronica e IINF-01/A, per le seguenti attività, Assegno 1 "Sviluppo di sistemi elettronici per il monitoraggio e la gestione sicura dei processi di pretrattamento delle batterie e di altri componenti da RAEE" , Assegno 2 "Sviluppo di un sistema automatico di manipolazione per il sorting di batterie ed elementi RAEE in contesti di pretrattamento" nell'ambito dei fondi derivanti dal Progetto "Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", codice identificativo ECS 00000009, CUP H23C22000370006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5. Progetto Pilota "Advanced systems and technologies for the reuse of secondary raw materials from battery recycling" (Spoke 2 - Goal 2.4 PP1). Responsabile scientifico prof. Gregorio Cappuccino, responsabile scientifico per lo SPOKE "Technologies to reduce energy consumption and save biodiversity" Prof.ssa Anna Pinnarelli, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria; |
| PRESO ATTO RITENUTO | che non è pervenuta nessuna domanda di partecipazione; necessario ed urgente provvedere in merito; |



DECRETA

Art.1

La selezione pubblica per il conferimento di n. 2 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, è da ritenersi conclusa per mancanza di domande di partecipazione.

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.