



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;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 612 del 09/12/2024 relativo al bando per il conferimento di n.2 (due) Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi ciascuno, afferente al S.S.D. IINF-05/A sulla seguente attività: "Tecniche predittive avanzate per la previsione della domanda di prodotto in ambito commerciale", referente scientifico prof.ssa Bettina Fazzinga, nell'ambito dei fondi derivanti dal Progetto "smart packAgng and LOGistics for food WAsTe reduection" (KILOWATT)", CUP B29J24001440005- Bando "Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022". Responsabile scientifico prof. Stefano Curcio, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;
- PRESO ATTO che non è pervenuta nessuna domanda di partecipazione;
- RITENUTO 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. La somma vincolata sul bilancio del Dimes a tale uopo è resa nuovamente disponibile.

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.