

## 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 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. 668 del 19/12/2024 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. ICHI-01/B Principi di ingegneria chimica, sulla seguente attività: **"Integrazione dei sistemi di adsorbimento e reattore fotocatalitico (o reattore fotocatalitico a membrana) con il reattore biologico e scale-up per il sistema pilota"**, referente scientifico prof.ssa Vincenza Calabrò, 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. di cui è responsabile scientifico del Progetto Pilota PP221 la Prof.ssa Vincenza Calabrò e Responsabile scientifico dello Spoke 2 la Prof.ssa Anna Pinnarelli;
- 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. 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 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.