



Progetto di ricerca programma PRIMA "Management of industrial Treated wastewater ReUse as mitigation measures to water Scarcity in climaTe change context in two Mediterranean regions"- TRUST, CUP: H29J21003140006, resp. prof.ssa Vincenza Calabrò'

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA -UNICAL

- VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 come modificato dal D.P.R. 30 Ottobre 1996, n. 693 recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO il D.L.vo n°165 del 30 marzo 2001;
- VISTA la legge n° 240 del 30.12.2010;
- VISTA la legge 6.11.2012, n.190 contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n. 62/2013;
- VISTO Il nuovo Statuto di autonomia dell'Ateneo emanato con D.R. n. 562/2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 76, del 30 marzo 2012;
- VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo e per esercitatore e tutor, emanato con D.R. n° 246 del 11.02.2013;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 413 del 05/03/2021;
- 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 Decreto Direttoriale n.187 del 07/05/2024, relativo al bando per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di collaborazione, della durata dal primo giorno utile al 31/01/2025, per titoli ed esami, avente ad oggetto la seguente attività: ***"Condizione prove sperimentali sugli impianti pilota e caratterizzazione di acque reflue industriali (tessile e farmaceutica), con riferimento: al WP1 del progetto, anche presso la sede del partner USFax in Tunisia, al WP4 (piattaforma multistakeholder MSP) ed al WP6 (disseminazione)"***, nell'ambito del progetto di ricerca ***"Management of industrial Treated wastewater ReUse as mitigation measures to water Scarcity in climaTe change context in two Mediterranean regions"*** acronimo TRUST finanziato da PRIMA Foundation, CUP: H29J21003140006 di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Vincenza Calabrò, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 230 del 27/05/2024 di nomina della commissione giudicatrice;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla predetta Commissione a conclusione della selezione per il conferimento di una collaborazione di cui sopra, da cui si evince che la candidata partecipante non è in possesso dei requisiti stabiliti all'art. 4 del Bando di selezione;



RITENUTO necessario ed urgente provvedere in merito;

DECRETA

Art.1

La selezione pubblica per il conferimento di una collaborazione 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.