

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

VISTO il Progetto Or.S.I. (Orientamento Sostenibile Inclusivo) - "PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E

RESILIENZA (PNRR)– MISSIONE 4 "Istruzione e ricerca" - COMPONENTE 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" INVESTIMENTO 1.6

"Orientamento attivo nella transizione scuola-università" - CUP H26E24000020006;

CONSIDERATO l'avviso di MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA COSTITUZIONE DI UNA SHORT

LIST PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO DA SVOLGERE PRESSO ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE, AA.SS. 2024-2026, di cui al prot. 991 del 24.09.2024 con cui è stata indetta una procedura comparativa per l'affidamento di incarichi di insegnamento a professori/professoresse e ricercatori/ricercatrici dell'Università della Calabria a favore di studentesse e studenti frequentanti le classi dalla II alla V (Area A, B, C, D, E) di Istituti di Istruzione Superiore della Regione Calabria, mediante valutazione del curriculum formativo e

professionale dei/delle candidati/e;

VISTO che nel citato avviso, al paragrafo MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA, è

previsto che ciascun Dipartimento provvederà ad individuare, all'interno del personale tecnicoamministrativo afferente allo stesso, il Responsabile del Procedimento che curerà tutte le necessarie

attività finalizzate allo svolgimento delle procedure di interesse;

ACQUISITA la disponibilità della Dott.ssa Ilaria Gallo, afferente al MacroSettore "Servizi didattica e studenti"

del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica a ricoprire tale

ruolo;

CONSIDERATA la necessità e l'urgenza di procedere;

DECRETA

Art1.

La dott.ssa Ilaria Gallo, è nominata Responsabile del Procedimento della procedura comparativa di cui alle premesse.

Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta del Consiglio di Dipartimento utile.

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

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