

**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;
- 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. 13 del 10/01/2025, relativo al bando per il conferimento di una collaborazione, per titoli ed esami, della durata di 7 (sette) mesi, sulla seguente attività: ***“Analisi e caratterizzazione delle tipologie di suolo e definizione di scenari di rischio e di evento, in aree prossime alla costa attraversate da linee di comunicazioni e soggette a fenomeni franosi”***, nell'ambito del Progetto “SISMI - Sistemi sperimentali per il monitoraggio idrogeologico” di cui è responsabile scientifico prof.ssa Giovanna Capparelli, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 16 del 13/10/2025 recante la rettifica dell'art. 1 del su citato bando;
- VISTA la nota pervenuta in data 28/01/2025 recante la proposta di composizione della Commissione esaminatrice relativa al conferimento della suddetta collaborazione;
- RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione;

DECRETA

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per il conferimento di una collaborazione, per titoli ed esami, della durata di 7 (sette) mesi, sulla seguente attività: ***“Analisi e caratterizzazione delle***



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

tipologie di suolo e definizione di scenari di rischio e di evento, in aree prossime alla costa attraversate da linee di comunicazioni e soggette a fenomeni franosi”, nell'ambito del Progetto “SISMI - Sistemi sperimentali per il monitoraggio idrogeologico” di cui è responsabile scientifico prof.ssa Giovanna Capparelli, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria, è così composta:

- Giovanna Capparelli, Presidente
- Francesco Muto, Componente
- Gabriele Clausi, Componente con funzioni di segretario verbalizzante
- Antonio Bilotta, Componente supplente

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.