

**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. 257 del 13/05/2026, relativo al bando per il conferimento di un contratto di collaborazione, per TITOLI ed ESAMI, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, della durata di 24 mesi, riservato a personale non dipendente dell'UNICAL, per lo svolgimento, della seguente attività: "Definizione di scenari di inondazione con l'ausilio dell'intelligenza artificiale", con responsabile scientifico la prof.ssa Giovanna Capparelli, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;
- VISTA la nota prot. n. 139204/2026 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 un contratto di collaborazione, per TITOLI ed ESAMI, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, della durata di 24 mesi, riservato a personale non dipendente dell'UNICAL, per lo svolgimento, della seguente attività: "Definizione di scenari di inondazione con l'ausilio dell'intelligenza artificiale", con

responsabile scientifico la 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:

- Prof.ssa Giovanna Capparelli, Presidente;
- Prof.ssa Daniela Biondi, Componente;
- Dott. Gabriele Clausi, Segretario Verbalizzante;
- Prof. Antonio Madeo Componente supplente.

Il Direttore del Dipartimento
(*Prof. Francesco Scarcello*)