



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

**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. 1071 del 06/06/2014;
- VISTO il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- VISTO il "Programma Triennale di Prevenzione della Corruzione" di Ateneo, emanato con D.R. n. 564 del 15/04/2015;
- VISTO il "Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità" di Ateneo, emanato con D.R. n. 564 del 15/04/2015;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 87 del 13/07/2017, relativo al bando per il conferimento di n°1 (uno) incarico di prestazione di natura occasionale, della durata di un mese, per lo svolgimento della seguente attività **"Applicazione del metodo EVIL per scenari di rischio da frane nel caso di Gimigliano"**, nell'ambito dei fondi del progetto di ricerca "MIDI- Modellazione Idrologica Integrata finalizzata all'analisi del bilancio Idrologico ed alla previsione di eventi estremi", di cui è Responsabile Scientifico l'Ing. Giovanna Capparelli;
- VISTA la nota prot.n°2896/2017 recante la proposta di composizione della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica per TITOLI ed ESAMI relativa al conferimento del suddetto incarico di una prestazione di natura occasionale;
- RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione proposta;

DECRETA



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

Art. 1

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione del suddetto incarico per lo svolgimento di una prestazione di natura occasionale, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica -UNICAL è così composta:

- Dott. Francesco MUTO, Presidente
- Ing. Luciano GALASSO, Componente
- Ing. Davide Luciano DE LUCA, Componente
- P.T.A. Sergio DONATO, Segretario verbalizzante

Il presente decreto sarà ratificato nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica  
Università della Calabria  
(Prof. Sergio Greco)