

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA,
ELETTRONICA E SISTEMISTICA – UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA**

VISTA	la legge n°168 dell'11.05.1989;
VISTA	la legge n. 398/1989, ed in particolare l'art. 6, comma 6;
VISTA	la legge 210/1998, art. 4, comma 3, che consente il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post-laurea;
VISTO	il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n°1071 del 06/06/2014;
VISTO	lo Statuto dell'Università della Calabria;
VISTO	il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, ed in particolare l'art. 46 e 47;
VISTA	la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18, comma 5, lettera e;
VISTA	la legge del 06/11/2012 n.190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
VISTO	il decreto legislativo 14 marzo 2013, n.33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";
VISTO	il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013;
VISTO	il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
VISTO	il "Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza" di Ateneo, aggiornamento 2018/2020;
VISTO	il D.D.n°546 del 29/10/2018, relativo al bando per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 6 (sei) mesi, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: <i>"Il rischio Idrogeologico: Aspetti generici e applicazione ad un caso di studio in Sicilia"</i> , nell'ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca "Programma per il supporto al rafforzamento della governance in materia di riduzione del rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile" - PON GOVERNANCE e Capacità Istituzionale 2014-2020 (CT_ATICIMA_PROCIV_CAPPARELLI)", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Giovanna Capparelli;



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

VISTA la nota prot.n°5097/2018 recante la proposta di composizione della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica relativa al conferimento della suddetta borsa di studio;
RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione;

DECRETA

Art.1

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio, della durata di sei mesi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica -UNICAL è così composta:

- Prof. Pasquale VERSACE, Presidente
- Prof.ssa Giovanna CAPPARELLI, Componente
- Prof. Luciano GALASSO, Componente con funzioni di segretario
- Prof. Davide L. DE LUCA, Componente supplente

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

Il Direttore del Dipartimento
(*Prof. Luigi Palopoli*)