

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA,  
ELETTRONICA E SISTEMISTICA - UNICAL**

- VISTA la legge n°168 dell'11.05.1989;  
VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;  
VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 2010 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, c.d. "Riforma Gelmini";  
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 Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca, emanato con D.R.n°90 del 04 febbraio 2016;  
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: ***"Il rischio Idrogeologico: Aspetti generici e applicazione ad un caso di studio in Sicilia"***, 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, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;  
VERIFICATA la correttezza formale dei verbali trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione e ritenuto di dover provvedere;

**DECRETA**



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA  
DIMES

**Art.1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di sei mesi, di cui in premessa.

**Art. 2** -E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indicata nell'art. 1:

1. dott.ssa Maria Francesca CARUSO, nata a Catania il 01/01/1989, punti 65,6 su 100.

**Art. 3** - In conseguenza della suddetta graduatoria, è dichiarato vincitore della selezione pubblica indicata nell'art.1 il seguente candidato:

1. dott.ssa Maria Francesca CARUSO, nata a Catania il 01/01/1989, punti 65,6 su 100.

**Art. 4** - Viene conferita alla dott.ssa **Maria Francesca CARUSO** la borsa di cui in premessa, avente la durata di sei mesi, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca **"Il rischio Idrogeologico: Aspetti generici e applicazione ad un caso di studio in Sicilia"**, 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, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;

**Art. 5** - L'importo complessivo della borsa di studio e ricerca, ammontante a € 7.600,00 (settemilaseicento/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sul capitolo di spesa intestato ai 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, nell'ambito del bilancio unico d'Ateneo – Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica.

**Art. 6** - Il pagamento della borsa di studio verrà effettuato in rate mensili posticipate di uguale ammontare, previa autorizzazione del responsabile che attesti la regolare esecuzione delle attività di studio e ricerca svolte nel mese precedente salvo l'ultima rata che sarà corrisposta dopo che il beneficiario avrà presentato una relazione scritta



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

vistata dal Responsabile Scientifico della ricerca sull'attività svolta e sui risultati ottenuti.

Il Direttore del Dipartimento

*(Prof. Luigi Palopoli)*

PALOPOLI

LUGI

28.11.2018

16:35:07

UTC