

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA-UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**

- 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 "Piano 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 Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;  
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. emanato dal Direttore del Dimes n°92 del 25/07/2017, relativo al bando per il conferimento di una borsa di studio e ricerca, della durata di 4 (quattro) mesi circa, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: ***"Analisi delle condizioni di innesco franoso in terreni sciolti finalizzate alla definizione degli scenari di evento"*** nell'ambito dei fondi derivanti dall'Accordo con il Dipartimento della Protezione Civile (28/12/2016) avente scadenza il 27/12/2017, con responsabile scientifico l'Ing. 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**

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

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

1. dott. Pasquale NAPOLI, nato a Trebisacce (CS) il 20/06/1990, punti 70,28 su 100.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

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

1. dott. Pasquale NAPOLI, nato a Trebisacce (CS) il 20/06/1990, punti 70,28 su 100.

**Art. 4** - Viene conferita al Dott. **Pasquale NAPOLI** la borsa di cui in premessa, avente la durata di quattro mesi circa, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca "*Analisi delle condizioni di innesco franoso in terreni sciolti finalizzate alla definizione degli scenari di evento*" nell'ambito dei fondi derivanti dall'Accordo con il Dipartimento della Protezione Civile (28/12/2016) avente scadenza il 27/12/2017, con responsabile scientifico l'Ing. 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 € 5.000,00 (cinquemila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sul capitolo di spesa intestato ai fondi derivanti dall'Accordo con il Dipartimento della Protezione Civile (28/12/2016) avente scadenza il 27/12/2017, con responsabile scientifico l'Ing. Giovanna Capparelli, nell'ambito del bilancio unico d'Ateneo – Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (vincolo di budget n.648/2017).

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

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

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Sergio Greco)