



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

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

- VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
- 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 lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, ed in particolare l'art. 46 e 47;
- VISTO il D.Lgs 30 giugno 2003 n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali");
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 1071 del 06/06/2014;
- 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 c;
- VISTO l'interpello 954/2010-art.11, legge 27/07/2000, n. 212, che prevede l'esenzione dall'Irpef delle predette borse di studio ai sensi dell'art.4 della legge 13/08/1984, n. 476, destinate all'esclusiva attività di ricerca post-laurea;
- 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;
- VISTE le note prot.n°2303 del 29/06/2017 e n°2508 del 14/07/2017 con le quali il responsabile scientifico, ing. Giovanna Capparelli, ricercatore di questo Dipartimento, chiede l'emanazione di un bando di n°1 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



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

- dall'Accordo con il Dipartimento della Protezione Civile (28/12/2016) avente scadenza il 27/12/2017;
- VISTO che l'importo della borsa di studio è pari a € 5.000,00 (cinquemila/00) comprensivi di 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, di cui è responsabile scientifico l'ing. Giovanna Capparelli, stanziati nell'ambito del bilancio unico d'Ateneo – Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica;
- RITENUTO necessario provvedere all'emanazione di un bando per l'attribuzione di una borsa per lo svolgimento di attività di ricerca;

DECRETA

E' indetto il seguente bando di selezione per l'attribuzione di una (n.1) borsa di studio e ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: ***“Analisi delle condizioni di innesco franoso in terreni sciolti finalizzate alla definizione degli scenari di evento”*** da svolgersi sotto la responsabilità scientifica dell'ing. Giovanna Capparelli, nell'ambito dei fondi derivanti dall'Accordo con il Dipartimento della Protezione Civile (28/12/2016) avente scadenza il 27/12/2017, di cui è responsabile scientifico l'ing. Giovanna Capparelli.

Art.1

Oggetto della selezione

Il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria, indice una borsa di studio e ricerca della durata di 4 (quattro) mesi circa, per titoli ed esami, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: ***“Analisi delle condizioni di innesco franoso in terreni sciolti finalizzate alla definizione degli scenari di evento”***, aventi le seguenti specificità:

Tabella A

SPECIFICO PROGRAMMA DI RICERCA	Sviluppo della conoscenza, delle metodologie e delle tecnologie utili alla realizzazione, presso i Centri Funzionali, di sistemi di monitoraggio, previsione e sorveglianza nazionali, nonché per l'attuazione dell'organizzazione della funzione di supporto tecnico – scientifico nell'ambito del Servizio Nazionale della protezione civile. Sviluppo, a beneficio della rete dei Centri Funzionali, di prodotti operativi finalizzati alla stima e alla previsione delle precipitazioni sul territorio nazionale
AREA CUN	08 - INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Modellistica, Elettronica
e Sistemistica / DIMES

Università della Calabria
Via P. Bucci
87036 Rende (CS) - ITALIA

Tel. (+39) 0984.494971
Fax (+39) 0984.494713
dipartimento.dimes@pec.unical.it

www.dimes.unical.it



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

SSD	ICAR/02
OBIETTIVI DELLA RICERCA	Analisi del comportamento dei terreni sciolti sollecitati da piogge di diversa intensità. In particolare, si vuole comprendere come varia la circolazione del sottosuolo e quindi la resistenza dei terreni e definire le condizioni critiche di innesco franoso. Le informazioni intensità di pioggia- comportamento meccanico dovrà fornire possibili scenari di evento.
TITOLO DELLA RICERCA	Analisi delle condizioni di innesco franoso in terreni sciolti finalizzate alla definizione degli scenari di evento
AMBITO/SETTORE	AMBIENTE
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	UNICAL DIMES, Rende (CS)
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea Vecchio Ordinamento o Laurea Magistrale o Laurea Specialistica in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (ovvero LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-26 Ingegneria della sicurezza; 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio) o Ingegneria Civile (ovvero LM-23 Ingegneria civile; LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi; LM-26 Ingegneria della sicurezza; 28/S Ingegneria civile) o Ingegneria edile - Architettura (ovvero LM-4 Architettura e ingegneria edile- architettura; 4/S Architettura e ingegneria edile) o equipollenti, conseguita con la votazione di almeno 105/110
REQUISITI DI AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none">- Tesi di Laurea avente ad oggetto tematiche inerenti i comportamenti e la resistenza dei terreni.- Laurea Vecchio Ordinamento o Laurea Magistrale o Laurea Specialistica in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (ovvero LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-26 Ingegneria della sicurezza; 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio) o Ingegneria Civile (ovvero LM-23 Ingegneria civile; LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi; LM-26 Ingegneria della sicurezza; 28/S Ingegneria civile) o Ingegneria edile -

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Modellistica, Elettronica
e Sistemistica / DIMES

Università della Calabria
Via P. Bucci
87036 Rende (CS) - ITALIA

Tel. (+39) 0984.494971
Fax (+39) 0984.494713
dipartimento.dimes@pec.unical.it

www.dimes.unical.it



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

	Architettura (ovvero LM-4 Architettura e ingegneria edile- architettura; 4/S Architettura e ingegneria edile) o equipollenti, conseguita con la votazione di almeno 105/110
TITOLI VALUTABILI	- Voto di Laurea - Curriculum studiorum contenente l'elenco completo degli esami sostenuti con il relativo voto. Nel caso di laurea specialistica/magistrale è richiesto anche il curriculum studiorum della laurea triennale - Tesi di Laurea, da consegnare obbligatoriamente in formato cartaceo o su CD
PROVA D'ESAME	Titoli ed esami
PROVA ORALE ARGOMENTI	- Modellazione della circolazione idrica nel sottosuolo - Modelli di simulazione dell'inesco franoso.
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Ing. Giovanna Capparelli
IMPORTO	€ 5.000,00 complessivi
DATA PROVE	30/08/2017, ore 9:00
DECORRENZA	dal primo giorno utile al 27/12/2017

La suddetta attività di ricerca sarà svolta nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria.

L'importo complessivo della borsa di studio è di € 5.000,00 (cinquemila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.

Gli uffici amministrativi del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica provvederanno al pagamento della borsa di studio 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.

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, nonché ogni altra documentazione richiesta dal programma di ricerca.

L'eventuale proroga o rinnovo della Borsa di Studio e Ricerca, è approvata con Decreto Direttoriale, su proposta del Responsabile Scientifico, nel rispetto di quanto disposto dagli articoli



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

5 e 17 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca. Il provvedimento di proroga o rinnovo è successivamente ratificata dal Consiglio di Dipartimento, che ne assicura contestualmente la copertura finanziaria, previa valutazione positiva sull'attività svolta dal titolare della Borsa di Studio e Ricerca.

Art.2

Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla procedura selettiva tutti i soggetti, italiani o stranieri, che alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione siano in possesso dei requisiti descritti nella sopra riportata tabella A.

Per difetto del requisito può essere disposta, in qualsiasi momento procedurale, l'esclusione del candidato con dispositivo motivato dal Direttore; l'eventuale ammissione si dovrà pertanto ritenere in ogni caso effettuata con riserva.

Ai fini dell'ammissione alla selezione è garantita parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro.

Art.3

Domanda e termine di presentazione

Per partecipare alla procedura selettiva di cui all'art. 1 del presente bando, l'aspirante candidato dovrà compilare l'apposita domanda seguendo lo schema di cui all'allegato A. La domanda dovrà essere indirizzata al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - Università della Calabria - via P. Bucci – 87036 Arcavacata di Rende(CS), e dovrà pervenire, pena l'esclusione, entro le ore **12:00 del 25 Agosto 2017**.

La domanda potrà essere presentata secondo le seguenti modalità:

- direttamente presso l'Ufficio Protocollo, Cubo 42C, V° piano;
- a mezzo Raccomandata con Avviso di Ricevimento;
- tramite casella di Posta Elettronica Certificata personale al seguente indirizzo PEC dipartimento.dimes@pec.unical.it
- a mezzo Posta Elettronica non certificata, in questo caso dovrà essere firmata digitalmente.

La data di ricezione della domanda è stabilita e comprovata dal timbro a data dell'ufficio protocollo accettante del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA dell'Università della Calabria, ovvero, dalla data di ricezione della Posta Elettronica in caso di trasmissione della domanda di partecipazione con documento informatico; in quest'ultimo caso saranno considerati validi solo i documenti allegati in formato PDF.

Non verranno prese in considerazione le istanze che perverranno oltre tale termine. Pertanto, in ogni caso farà fede solo la data di protocollazione presso il DIMES.

Sul plico contenente la domanda dovrà essere riportata la dicitura:

Domanda n.1 borsa di studio e ricerca *“Analisi delle condizioni di innesco franoso in terreni sciolti finalizzate alla definizione degli scenari di evento”*, responsabile scientifico ing.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

Giovanna Capparelli, nonché il cognome, il nome e l'indirizzo del candidato.

Ai fini della presentazione della domanda, gli aspiranti candidati sono invitati a tenere conto della programmata chiusura degli uffici dal 10 al 23 agosto 2017 disposta con nota rettorale prot. n.16568/2017 del 17/07/2017.

Gli aspiranti candidati portatori di handicap, per ottenere, secondo quanto previsto dall'art. 20 della legge 5 febbraio 1992, n. 104, la concessione degli ausili necessari in relazione al proprio handicap, nonché degli eventuali tempi aggiuntivi per lo svolgimento del colloquio, dovranno allegare alla domanda di partecipazione alla selezione la relativa certificazione medico-sanitaria. Nella domanda di partecipazione l'interessato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

1. il cognome ed il nome;
2. la data e il luogo di nascita;
3. la residenza, con l'indicazione della via, del numero civico, della città, della provincia, del codice di avviamento postale;
4. il codice fiscale;
5. di essere in possesso dei requisiti richiesti (contenuti nella tabella A), nonché la data del conseguimento dei titoli di studio e la votazione riportata;
6. di non aver/avere fruito di altra borsa di studio allo stesso titolo conferita;
7. di non usufruire attualmente di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite o di essere disposto, qualora risultasse vincitore, a rinunciare ad altre borse di studio eventualmente in godimento;
8. di non avere alcun grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura richiedente l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ovvero con gli organi apicali dei soggetti che erogano il finanziamento o del Dipartimento;
9. di essere a piena completa conoscenza che la borsa di studio di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università della Calabria;
10. l'indirizzo dove si desidera che vengono inviate le eventuali comunicazioni relative alla selezione oggetto della domanda, nonché il recapito telefonico, l'indirizzo email e l'impegno a far conoscere le eventuali successive variazioni.

Gli aspiranti candidati dovranno apporre, a pena di esclusione, in calce alla domanda la propria firma ed allegare un documento di riconoscimento.

Fermi restando i casi di esclusione espressamente indicati nel bando, potrà essere richiesta in qualsiasi momento la regolarizzazione delle domande che, sottoscritte e spedite nei termini, dovessero risultare formalmente irregolari per vizi sanabili, inesatte o non conformi al modello di domanda allegato al presente decreto.

I partecipanti alla selezione dovranno allegare alla domanda, anche in fotocopia o con autocertificazione, la seguente documentazione:

- certificato di laurea con l'indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto e nell'esame finale di laurea e della data di conseguimento del titolo;
- curriculum vitae formativo, scientifico e professionale debitamente sottoscritto;



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

- copia di un documento d'identità valido,
- eventuali altri titoli richiesti nella tabella A.

Art.4

Commissione esaminatrice e valutazione

Per la valutazione delle domande è istituita apposita Commissione Giudicatrice (Commissione), composta dal Responsabile scientifico e da altri due componenti scelti tra i Professori e Ricercatori dell'Università della Calabria.

La Commissione è nominata, con proprio decreto, dal Direttore del Dipartimento e resa nota tramite pubblicazione sul sito istituzionale del Dipartimento e dell'Unical.

Se espressamente richiesto, la Commissione può essere integrata con la partecipazione di un rappresentante, designato dal Finanziatore o dal Donante, qualora questi abbia indiscussa competenza nella tematica oggetto della ricerca.

Tra i titoli che la Commissione dovrà valutare vi dovrà essere il curriculum vitae formativo, scientifico e professionale del candidato.

Art.5

Modalità di selezione e graduatoria

La commissione esaminatrice procederà alla selezione mediante la valutazione dei titoli e un colloquio. La commissione dispone complessivamente di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli e 60 per il colloquio.

La commissione esaminatrice, nella prima riunione, determina i criteri di massima per la valutazione dei titoli.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti ai candidati nello stesso giorno e nella stessa sede in cui si svolgerà la prova del colloquio.

Il colloquio si terrà (senza ulteriore avviso) il giorno **30 Agosto 2017, ore 9:00**, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, aula Seminari, cubo 42/C, V piano, Arcavacata di Rende (CS). Ogni eventuale comunicazione inerente lo svolgimento del colloquio verrà effettuata mediante avviso affisso all'Albo del Dipartimento sito in Via P. Bucci, Cubo 42/C, V piano, 87036 Arcavacata di Rende (CS) e/o sul sito internet del Dipartimento.

La prova d'esame consiste in un colloquio finalizzato a valutare le competenze per lo svolgimento dell'incarico e verterà sulle materie sopra riportate nella tabella A.

Il colloquio si intende superato qualora il candidato abbia ottenuto un punteggio non inferiore ai 42/60 dei punti disponibili.

Al termine della seduta dedicata al colloquio, la commissione esaminatrice redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati che verrà affisso nella sede di esame.

La selezione sarà ritenuta valida anche in presenza di una sola domanda.

Al termine dei lavori, la Commissione esaminatrice compilerà la graduatoria generale di merito ed indicherà il vincitore della selezione nella persona del candidato che ha conseguito il punteggio



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

finale più elevato in base alla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e del colloquio. A parità di punteggio, si darà la preferenza al candidato più giovane.

La suddetta graduatoria verrà approvata con decreto del Direttore e sarà pubblicata sia all'Albo del Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica – Via P.Bucci, Cubo 42/C, V piano, 87036 Arcavacata di Rende (CS) e viene trasmessa all'Albo Ufficiale di Ateneo per opportuna divulgazione.

Il giudizio espresso dalla Commissione è insindacabile.

Art.6

Conferimento della borsa

La borsa di studio sarà conferita con decreto del Direttore del Dipartimento, secondo l'ordine definito nella graduatoria generale di merito.

Al candidato proclamato vincitore verrà inviata comunicazione scritta presso la residenza o per via telematica, contenente la data di decorrenza della borsa.

Il vincitore dovrà presentare agli uffici amministrativi del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - Università della Calabria la dichiarazione di accettazione della Borsa, entro il termine perentorio di dieci giorni dal ricevimento della comunicazione. Contestualmente dovrà far pervenire:

- la documentazione attestante il possesso dei requisiti richiesti dal Bando,
- la dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità di cui all'art. 12 del citato Regolamento
- la documentazione di rito che potrà ritirare presso la Segreteria del Dipartimento.

Art.7

Incompatibilità e decadenza

La Borsa è incompatibile con rapporti di lavoro di dipendente pubblico, anche a tempo determinato, fatta salva la possibilità che il Borsista venga collocato in aspettativa senza compenso, per tutta la durata della stessa.

La Borsa non è cumulabile con un reddito annuo lordo superiore a euro 15.000,00. Alla determinazione di tale reddito concorrono emolumenti percepiti per attività svolte durante il periodo di fruizione della Borsa, per lo svolgimento delle quali il Borsista deve comunque ottenere autorizzazione scritta dal Responsabile Scientifico del Programma.

La Borsa non è cumulabile con assegni di ricerca o con altra borsa a qualsiasi titolo conferita, a eccezione di quelle utili a integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal Programma di Ricerca e svolta dal Borsista.

Se l'incompatibilità sussiste al momento dell'assegnazione, la Borsa non può essere attribuita. Qualora, invece, l'incompatibilità si verifichi successivamente, ne determina la decadenza. A tal fine, il Borsista si impegna a comunicare, non appena accertata, qualsiasi variazione successivamente intervenuta rispetto a quanto precedentemente dichiarato.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

La decadenza si verifica, altresì, qualora il vincitore della Borsa non ottemperi a quanto previsto nel precedente art.6. In tal caso, la Borsa sarà assegnata ad altro candidato seguendo l'ordine della graduatoria di merito. Sono fatti salvi i casi in cui la mancata accettazione è dovuta a motivi di salute o a cause di forza maggiore debitamente comprovati, purché non siano incompatibili con i previsti tempi della ricerca. Nello specifico, ferma restando la durata della Borsa, relativamente al pagamento della rata farà fede la data di effettivo inizio delle attività.

La decadenza della fruizione della Borsa si verifica, inoltre, in caso di ingiustificata interruzione dell'attività di ricerca o non corretta esecuzione; qualora il Borsista abbia prodotto qualsiasi dichiarazione mendace, ovvero per aver violato l'obbligo della riservatezza.

Il Provvedimento di decadenza è adottato dal Direttore del Dipartimento interessato, su proposta motivata del Responsabile Scientifico.

L'Università della Calabria si riserva il diritto di richiedere al Borsista che ha interrotto in modo ingiustificato l'attività di ricerca il rimborso delle quote percepite della Borsa.

La Borsa è incompatibile con qualsiasi incarico di docenza a titolo gratuito nell'ambito dei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Laurea Magistrale a ciclo unico, Master di I e II livello e corsi di specializzazione attivi presso l'Università della Calabria.

Art. 8

Trattamento fiscale e previdenziale

Alla borsa di studio di cui al presente bando si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art.4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, nonché, in materia previdenziale, quelle di cui all'art.2, commi 26 e seguenti, della legge 8 agosto 1995, n. 335 e successive modificazioni.

Art. 9

Copertura finanziaria e assicurativa

La copertura finanziaria relativa al presente bando è assicurata dalla disponibilità dei fondi sul Bilancio unico d'Ateneo - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, fondi derivanti dall'Accordo con il Dipartimento della Protezione Civile (28/12/2016) prorogato al 27/12/2017, di cui è responsabile scientifico l'ing. Giovanna Capparelli, per un importo pari ad euro € 5.000,00 (cinquemila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, (vincolo di budget n.648/2017). L'Università della Calabria provvede alla copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore del titolare della borsa di studio, nell'ambito dell'espletamento della loro attività di ricerca.

Art. 10

Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione delle borse di studio, ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. n. 196/2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), saranno trattati per le finalità di gestione della procedura di selezione e dell'eventuale procedimento di assegnazione delle borse di studio.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. n.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

196/2003 nei confronti del titolare del trattamento dei dati personali.

Art. 11

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile del procedimento, di cui al presente bando è la dott.ssa Lidia Malizia – Segretario del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - Università della Calabria – Cubo 42/C- Ponte Bucci – 87036 Arcavacata di Rende (CS).

Art. 12

Titolarità dei diritti di proprietà industriale e intellettuale

La titolarità dei diritti di proprietà industriale e intellettuale è disciplinata dal “Regolamento per la gestione dell’innovazione e della proprietà intellettuale”.

Art. 13

Disposizioni finali

Per quanto non specificato nel presente bando, si applica per quanto compatibile, la normativa vigente in materia.

Art. 14

Pubblicità

Il presente Bando è pubblicato all’Albo dell’Università della Calabria e sul sito web di Ateneo (<http://www.unical.it/portale/concorsi/>) e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell’Università della Calabria, all’indirizzo <http://www.dimes.unical.it>.

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*)