



**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 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;
VISTE	la nota prot.n°4406 del 16/10/2018 con la quale il responsabile scientifico, la prof.ssa Giovanna Capparelli, ricercatrice di questo Dipartimento, chiede l'emanazione di un bando di n°1 borsa di studio e ricerca, 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;
- VERIFICATO che l’emissione del suddetto bando trova copertura finanziaria nell’ambito del Budget del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, alla voce contabile intestata al Progetto “PON GOVERNANCE e Capacità Istituzionale 2014-2020 (CT_ATICIMA_PROCIV_CAPPARELLI)”, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Giovanna Capparelli, per un importo pari ad € 7.600,00 (settemilaseicento/00) comprensivi di oneri a carico dell’amministrazione;
- CONSIDERATO che è necessario ed urgente provvedere all’emanazione del bando finalizzato allo svolgimento dell’attività di ricerca prevista;

DECRETA

E’ indetto il seguente bando di selezione per l’attribuzione di una (n.1) borsa di studio e ricerca, 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.

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 6 (sei) mesi, per titoli ed esami, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **“Il rischio Idrogeologico: Aspetti generici e applicazione ad un caso di studio in Sicilia”**, aventi le seguenti specificità:

Tabella A

SPECIFICO PROGRAMMA 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
AREA CUN	08 – INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

SSD	ICAR/02
OBIETTIVI DELLA RICERCA	Definire i fattori essenziali, e la relativa influenza, nel calcolo del rischio idrogeologico.
TITOLO DELLA RICERCA	<i>Il Rischio Idrogeologico: Aspetti generici e applicazione ad un caso di studio in Sicilia</i>
AMBITO/SETTORE	<i>AMBIENTE</i>
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	<i>Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) dell'Unical</i>
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea Vecchio Ordinamento o Laurea Magistrale o Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Ingegneria Civile o Ingegneria edile-architettura o equipollenti
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE RICHIESTE	<ul style="list-style-type: none">• Curriculum vitae formativo, scientifico e professionale• Voto di laurea;• Esperienze nelle tematiche oggetto del bando
PROGRAMMA COLLOQUIO	Esperienza maturata nei settori indicati fra i requisiti previsti nel bando; Metodi per la stima degli scenari di rischio e scenari di evento.
RESPONSABILE SCIENTIFICO	<i>Ing. Giovanna Capparelli</i>
IMPORTO DELLA BORSA	<i>7600.00 (complessivo)</i>
DURATA	<i>6 mesi</i>
DECORRENZA	primo giorno utile
DATA PROVE	21 novembre 2018, ore 11:00

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 e ricerca è di € 7.600,00 (settemilaseicento/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.

Nel rispetto di quanto previsto agli articoli 5 e 17 del Regolamento per il conferimento

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

Università della Calabria

Via P. Bucci
87036 Rende (CS) - ITALIA

Tel. (+39) 0984.494718
Fax (+39) 0984.494713
dipartimento.dimes@pec.unical.it

www.dimes.unical.it



di borse di studio post lauream per attività di ricerca, emanato con D.R.n°90 del 04 febbraio 2016, la Borsa di Studio e Ricerca può essere rinnovata o prorogata con decreto del Direttore del Dipartimento interessato, su proposta del Responsabile Scientifico e con parere favorevole del 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 ventesimo (20°) giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente bando sul sito web del Dipartimento e di Ateneo. Nel caso in cui il ventesimo giorno ricorra di sabato o di domenica le domande potranno pervenire entro le ore 12:00 del lunedì immediatamente successivo.

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: ***“Il rischio Idrogeologico: Aspetti generici e applicazione ad un caso di studio in Sicilia”***, responsabile scientifico prof.ssa Giovanna Capparelli, nonché il cognome, il nome e l’indirizzo del candidato.

Al fine di 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, gli aspiranti candidati portatori di handicap 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 vengano 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.

A pena di esclusione, gli aspiranti candidati dovranno apporre 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;
- 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 **21 novembre 2018, ore 11:00**, 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 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.

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 di sua 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 del Budget del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, per un importo pari ad 7.600,00 (settemilaseicento/00) comprensivi di oneri a carico dell'amministrazione e 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 (vincolo di budget n.1226/2018).



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 forniti dai candidati saranno trattati dall'Università della Calabria nel rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679, RGPD) e per le finalità di gestione della selezione.

Il trattamento dei dati personali, per il vincitore della selezione, proseguirà anche successivamente per le finalità inerenti le attività contrattuali. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione. Le informazioni fornite potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione universitaria dei candidati o allo svolgimento della selezione. Gli interessati hanno diritto di: chiedere al Titolare, ai sensi degli artt. 15, 16, 17, 18, 19 e 21 del RGPD, l'accesso ai propri dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento. La cancellazione non è consentita per i dati contenuti negli atti che devono obbligatoriamente essere conservati dall'Università. Tali diritti sono esercitabili scrivendo al Titolare del trattamento, al competente Referente per la protezione dei dati o al Responsabile della protezione dei dati. A integrazione del presente bando si rinvia all'informativa per il trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 del RGPD, presente sul portale d'Ateneo, sezione Privacy.

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



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

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
(*Prof. Luigi Palopoli*)

Si attesta la copertura finanziaria
Il Segretario di Dipartimento
(*Dott.^{ssa} Lidia Malizia*)