



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

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

- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n.270;
VISTA la legge 232 dell'11 dicembre 2016;
VISTO il Decreto Ministeriale 11 maggio 2017 n. 262;
VISTA la delibera di Consiglio di Amministrazione n. 152/2017 del 5 ottobre 2017;
VISTA la delibera di Senato Accademico n. 74/2017 del 9 ottobre 2017 relativa all'approvazione del progetto di "Dipartimento di Eccellenza" - anno 2017 presentato dal DIMES;
VISTA la nota MIUR del 12 maggio 2017 con cui è stato pubblicato l'elenco dei dipartimenti ammessi alla selezione del 180 Dipartimenti di Eccellenza;
VISTA la nota MIUR del 10 gennaio 2018 con cui il DIMES è stato dichiarato beneficiario di finanziamento rientrando tra i 180 migliori dipartimenti statali italiani;
CONSIDERATO che tra gli "Obiettivi complessivi di sviluppo del dipartimento" di suddetto progetto è prevista anche l'attivazione di un Percorso di Eccellenza per gli studenti iscritti alle lauree magistrali dell'area dell'informazione;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del DIMES n. 14/2017 del 9 ottobre 2017;
VISTO il testo del Regolamento del percorso di eccellenza per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale del Dipartimento di Ingegneria informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria approvato dal Consiglio di Dipartimento del DIMES nella seduta del 29 novembre 2018;
VISTO il testo del Bando 2018-19 per l'accesso allo stesso percorso di eccellenza approvato dal Consiglio di Dipartimento del DIMES nella seduta del 29 novembre 2018;

DECRETA

È indetta per l'a.a. 2018-2019 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione del percorso di eccellenza per i corsi di laurea al successivo punto 3.

1. REQUISITI DI ACCESSO

Il percorso d'eccellenza è riservato agli studenti regolarmente iscritti al secondo anno e immatricolati nell'A.A. 2017/18 in uno dei corsi di laurea magistrali di cui al successivo punto 3. Per essere ammessi a frequentare le attività formative previste dal percorso di eccellenza, è necessario che gli studenti abbiano acquisito, alla data del 31 ottobre 2018, un numero di crediti formativi universitari (CFU)



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

almeno pari a quarantacinque (45), con votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

2. MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Per partecipare alla selezione, i candidati in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 devono compilare il modulo contenuto nell'allegato A del presente bando. Tale modulo deve essere consegnato presso l'Ufficio Protocollo del DIMES (Via Ponte P. Bucci, Cubo 42C – V piano) o essere inviato, come allegato in formato PDF, ad un messaggio di posta elettronica certificata, avente per oggetto "Bando di Ammissione al percorso d'eccellenza del DIMES", all'indirizzo: dipartimento.dimes@pec.unical.it. Il termine per la consegna del modulo o per l'invio del messaggio di posta elettronica certificata è fissato per le ore 12:00 del 18 dicembre 2018.

3. POSTI DISPONIBILI

Il numero massimo di studenti ammessi al percorso d'eccellenza è pari a:

- otto (**8**) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32);
- quattro (**4**) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29);
- tre (**3**) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (LM-25);
- tre (**3**) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27).

4. BORSA DI STUDIO

A ciascuno studente ammesso al percorso di eccellenza verrà corrisposta una borsa di studio di importo lordo pari a Euro duemila/00 (€ 2.000,00) che verrà erogata, in un'unica soluzione, a conclusione del programma delle attività formative previste. Condizioni necessarie per l'erogazione della borsa di studio sono che ciascun partecipante abbia frequentato almeno l'85% delle ore di formazione previste dal programma delle attività, certificate da un apposito registro compilato da ciascuno studente e vidimato dal docente tutor responsabile del programma delle attività formative dello studente e che il docente tutor incaricato attesti l'avvenuto conseguimento degli obiettivi stabiliti di comune accordo in fase di avvio delle attività, per come previsto dal REGOLAMENTO DEL PERCORSO DI ECCELLENZA PER GLI STUDENTI ISCRITTI AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA (DIMES) DELL'UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA.

5. VALUTAZIONE DEI TITOLI E FORMAZIONE DELLE GRADUATORIE DI MERITO

Le domande pervenute entro i termini indicati al precedente punto 2 verranno esaminate da una Commissione giudicatrice designata dal Direttore pro-tempore del DIMES.

Per ciascun corso di laurea magistrale, la Commissione predisporrà una graduatoria degli studenti partecipanti alla selezione, stilata sulla base del punteggio (P) ottenuto da ciascun partecipante e calcolato come segue:



$$P = 60 + 40 \cdot \left[0.4 \cdot \frac{\text{MIN}(\text{CFU}; \text{MaxCFU}) - 45}{\text{MaxCFU} - 45} + 0.6 \cdot \frac{(M - 27)}{6} \right]$$

In cui:

- **CFU** rappresenta il numero di crediti formativi universitari, effettivamente acquisiti da ciascun candidato nel periodo 1 gennaio - 31 ottobre 2018 e certificati dal sistema Esse3;
- **MaxCFU** rappresenta il numero complessivo di crediti formativi universitari previsti al primo anno dal manifesto del corso di laurea di appartenenza del candidato nell'anno accademico 2017/18;
- **M** rappresenta la votazione media ponderata, calcolata sulla base degli esami sostenuti nel periodo 1 gennaio - 31 ottobre 2018 e certificati dal sistema Esse3;
- **MIN(CFU; MaxCFU)** rappresenta il valore minimo tra **CFU** e **MaxCFU**.

A parità di punteggio (*P*), verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

6. PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE DI MERITO

Entro il 21 dicembre 2018 la graduatoria degli ammessi sarà pubblicata nella bacheca della segreteria didattica del DIMES, nonché sul sito <http://dimes.unical.it/>

7. STRUTTURA DEL PERCORSO E PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ

a) Finalità e definizione

Il percorso di eccellenza si prefigge l'obiettivo di arricchire la formazione personale di allievi particolarmente meritevoli attraverso l'ampliamento della cultura generale, l'approfondimento delle conoscenze tecnico-scientifiche e il miglioramento delle abilità professionali. Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale lo studente è iscritto.

Il complesso delle attività formative comporta un impegno complessivo per lo studente pari a 150 ore annue.

b) Attività

Le attività formative integrative previste dal percorso di eccellenza consistono in attività progettuali, tutoring, seminari e stage o visite aziendali. Le attività formative hanno connotazione fortemente professionalizzante e coinvolgono docenti e ricercatori appartenenti a prestigiose istituzioni accademiche o di ricerca, oltre che professionisti e manager di aziende che aderiscono al percorso.

Ciascun studente ammesso al percorso d'eccellenza è posto sotto la guida di un docente tutor che è responsabile del programma delle attività formative integrative.

Nello specifico, il riconoscimento di delle ore previste per le attività formative è regolato come segue:

- periodo di perfezionamento all'estero presso istituzioni di ricerca di elevato prestigio: corrispondenti a 50 ore di impegno studente per ciascun mese trascorso all'estero;
- Corsi nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca in "Information and Communication Technology "ICT", attivo presso il DIMES: corrispondenti a 25 ore di impegno studente per ciascun CFU;
- Seminari di interesse per i laureandi nei predetti corsi di studio, anche previsti nell'ambito del percorso di eccellenza: corrispondenti a 3 ore di impegno studente per ciascuna ora di seminario;



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

- *Visite presso aziende operanti nel settore ICT: corrispondenti a 1 ora di impegno studente per ciascuna ora impegnata nella visita;*
- *Svolgimento di attività progettuali: corrispondenti ad 1 ora di impegno studente per ciascuna ora di attività progettuale svolta dallo studente*

c) Riconoscimento finale

La partecipazione al percorso non dà luogo al riconoscimento di Crediti Formativi Universitari (CFU). Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, lo studente che abbia concluso un percorso di eccellenza riceverà un'attestazione del percorso svolto, rilasciata dal Direttore pro-tempore del DIMES, con le modalità previste per gli altri tipi di certificazione, nonché una menzione sul certificato di Laurea rilasciato per gli usi consentiti dalla legge.

8. INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla dott.ssa Lucia Corsonello (lucia.corsonello@unical.it o segreteria.studenti@dimes.unical.it) oppure consultare il sito <http://dimes.unical.it/>

9. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO E FORO COMPETENTE

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo la dott.ssa Lucia Corsonello. In caso di controversie, competente in via esclusiva sarà il Foro di Cosenza.

Il Direttore
(Prof. Luigi Palopoli)