

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA (DIEEI)

### **BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI OTTO PREMI DI STUDIO FINANZIATI DA STMICROELECTRONICS PER LA FREQUENZA DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN *ELECTRONIC ENGINEERING* DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

#### **Art. 1**

Per l'anno accademico 2024/2025, l'Università degli Studi di Catania, in collaborazione con STMicroelectronics, istituisce un concorso per l'assegnazione di n.8 (otto) premi di studio, ciascuno del valore di €8.000,00 (euro ottomila/00), per un totale complessivo di €64.000,00 (euro sessantaquattromila/00). L'obiettivo del concorso è incentivare gli studenti a proseguire il proprio percorso di studi, iscrivendosi al Corso di Laurea Magistrale in *Electronic Engineering* (Ingegneria Elettronica) presso l'Università degli Studi di Catania

Gli assegnatari dei premi di studio riceveranno oltre al premio di studio una mentorship da parte di personale tecnico di STMicroelectronics per tutta la durata degli studi e fino al loro completamento, potranno partecipare ad incontri formativi organizzati da STMicroelectronics con cadenza regolare per favorire una maggior conoscenza aziendale, seguire uno specifico piano individuale da concordare con i referenti aziendali e potranno svolgere la tesi di laurea e/o un tirocinio di formazione e orientamento presso gli uffici/laboratori di STMicroelectronics.

Dei premi messi a concorso 4 (quattro) saranno riservati a candidate di genere femminile.

Nel caso in cui le candidature di genere femminile fossero inferiori a 4 (quattro), i premi non assegnati saranno destinati ai candidati di genere maschile collocatisi in posizione utile, comunque fino al raggiungimento del numero complessivo di 8 (otto).

#### **Art. 2**

Possono partecipare al concorso per l'assegnazione dei suddetti premi gli studenti in possesso dei seguenti requisiti:

- Aver conseguito la laurea di I livello con una votazione maggiore o uguale a 107/110 o, ove non ancora conseguito il titolo di studio, avere una media maggiore o uguale a 27/30.  
In caso di parità di punteggio il premio sarà assegnato al candidato anagraficamente più giovane.
- Avere presentato istanza di iscrizione, ovvero preiscrizione, per la prima volta al Corso di Laurea Magistrale in *Electronic Engineering* attivo presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania.  
In caso di preiscrizione, l'erogazione del premio sarà subordinata al perfezionamento dell'immatricolazione all'a.a. 2024-25.

#### **Art. 3**

Il presente bando di concorso è emanato con Decreto Rettorale e pubblicato nella sezione "Bandi, gare e concorsi" del sito internet di questa Università <<http://www.unict.it/>> nonché sull'Albo ufficiale di Ateneo.

Per partecipare all'assegnazione del premio lo studente presenterà apposita istanza, esclusivamente online, entro e non oltre il termine perentorio **del 15 aprile 2025**.

L'istanza di partecipazione è disponibile sul sito web dell'Ateneo, nella stessa sezione in cui è pubblicato il bando; per compilare l'istanza il concorrente dovrà collegarsi al Portale Studenti tramite il link <https://studenti.smartedu.unict.it> ed effettuare l'accesso, utilizzando Spid, CIE oppure username e password. Al termine della procedura occorre scaricare il promemoria.

A ciascuno studente utilmente collocato nella graduatoria sarà erogato un premio di studio del valore complessivo di euro 8.000,00 (euro ottomila/00), al lordo delle ritenute fiscali, che sarà così suddiviso in due rate pari ad euro 4.000,00 (quattromila/00), una per ciascuna annualità.

La seconda annualità verrà erogata a condizione che l'assegnatario abbia conseguito nel corso di studio universitario prescelto almeno 40 (quaranta) Crediti Formativi Universitari (CFU) entro la terza sessione d'esami del primo anno, con una media ponderata non inferiore a 27/30.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva fino all'accertamento dei requisiti previsti dal bando.

I requisiti previsti dal presente bando dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine di presentazione della domanda di partecipazione al concorso (**scadenza bando 15 aprile 2025**).

Per tutte le comunicazioni relative al presente concorso, i candidati saranno identificati attraverso il codice (ID risposta) generato dal sistema al termine della compilazione della domanda di iscrizione.

#### **Art. 4**

Per gli studenti in possesso dei requisiti di cui all'art. 2 la graduatoria verrà stilata in base alla seguente scala di merito:

1. voto di laurea con lode;
2. voto di laurea;
3. media ponderata.

A parità di merito, precedono gli studenti con età anagrafica minore.

La graduatoria di merito sarà emanata con decreto rettorale e verrà pubblicata nella sezione "Bandi, gare e concorsi" del sito internet di questa Università, <<http://www.unict.it>> nonché sull'Albo online di Ateneo.

#### **Art. 5**

I premi di studio saranno assegnati ai candidati che nella graduatoria risulteranno più meritevoli. In caso di parità di punteggio il premio sarà assegnato al candidato anagraficamente più giovane.

Dopo l'accertamento della regolarità degli atti concorsuali, la graduatoria di merito sarà emanata con decreto rettorale e verrà pubblicata nella sezione "Bandi, gare e concorsi" del sito internet di questa Università <<http://www.unict.it>> nonché sull'Albo ufficiale d'Ateneo.

La pubblicazione online del decreto di emanazione della graduatoria ha valore di notifica a tutti gli effetti.

#### **Art. 6**

In caso di rinuncia del vincitore, il premio potrà essere assegnato al successivo candidato risultato idoneo, secondo l'ordine della graduatoria generale di merito.

In caso di mancato raggiungimento degli obiettivi accademici sopra specificati per il rinnovo del premio di studio per il secondo anno, o di trasferimento ad altra Università o di abbandono della carriera universitaria, gli assegnatari manterranno la rata in denaro ricevuta, ma perderanno il diritto a percepire la rimanente quota.

Il premio che si rendesse disponibile per rinuncia di un assegnatario potrà essere conferito per scorrimento della graduatoria di merito al candidato che abbia i requisiti di cui all'articolo 2 del presente bando, utilmente collocato secondo l'ordine dell'elenco esitato dalla procedura di selezione di cui trattasi.

L'assegnatario non potrà beneficiare, nel biennio, di altri premi o analoghi contributi in qualsiasi forma erogati da enti privati o pubblici che operino nel mercato dei semiconduttori. Lo stesso si impegna, a tal fine, a rilasciare opportuna dichiarazione a STMicroelectronics.

I vincitori dovranno presentare, entro il quindicesimo giorno successivo a quello della pubblicazione della graduatoria, pena la decadenza del diritto al premio, i seguenti documenti:

- dichiarazione di accettazione del premio di studio;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione di nascita, cittadinanza, residenza e codice fiscale;
- dichiarazione sostitutiva, resa ai sensi del DPR n. 445 del 28.12.2000, con la quale il vincitore dichiara
- di trovarsi nelle condizioni richieste dal bando di concorso per potere beneficiare del premio e di non avere mai beneficiato di borse di studio e di altri premi o analoghi contributi in qualsiasi forma erogati da enti privati o pubblici che operino nel mercato dei semiconduttori
- di impegnarsi a comunicare eventuali future assegnazioni di borse di studio o di altri premi o analoghi contributi in qualsiasi forma erogati da enti privati o pubblici che operino nel mercato dei semiconduttori.

I moduli di cui ai punti a), b) e c) saranno resi disponibili online, nella stessa pagina web in cui è pubblicato il bando, contestualmente alla pubblicazione della graduatoria.

#### **Art. 7**

Al pagamento dei premi provvederanno i competenti Uffici amministrativi dell'Università.

Tutte le comunicazioni particolari con i candidati avverranno via e-mail all'indirizzo indicato in sede di presentazione della domanda di iscrizione. L'Amministrazione non si assume alcuna responsabilità nei casi di inesatta indicazione del recapito elettronico da parte del concorrente o di disguidi nella comunicazione telematica. Pertanto, il candidato che dovesse cambiare indirizzo e-mail è tenuto a comunicarlo tempestivamente all'indirizzo [dieei@unict.it](mailto:dieei@unict.it).

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2016/679 e del D. Lgs. del 10 agosto 2018, n. 101, i dati personali forniti saranno gestiti presso l'Università degli Studi di Catania, che ha sede in piazza Università n. 2, 95131 Catania, e trattati per le finalità connesse al conferimento e alla successiva gestione delle attività procedurali correlate, in conformità alle previsioni normative.

Il trattamento dei dati personali avviene mediante strumenti manuali e informatici in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi (l'informativa, resa ai sensi degli artt. 12, 13 e 14 del citato Regolamento europeo, è allegata al presente bando e ne costituisce parte integrante — Allegato 1). Agli interessati sono riconosciuti i diritti di cui al citato Regolamento, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'integrazione e la cancellazione, nonché di ottenere la limitazione del trattamento, rivolgendo le richieste all'Università degli Studi di Catania, all'indirizzo e-mail: [rettorato@unict.it](mailto:rettorato@unict.it)

Il responsabile del procedimento amministrativo è individuato, ai sensi dell'art. 5 comma 1 della legge n. 241/90 e ss. mm. ii. nel responsabile dell'Ufficio della Didattica del Dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e informatica (DIEEI), Gaetano Loria, [gaetano.loria@unict.it](mailto:gaetano.loria@unict.it), tel. 095/7382012 relativamente a tutte le procedure amministrative inerenti al bando di concorso.

Per tutto quanto non previsto dal bando, si rimanda alla normativa in materia.

Catania,

**IL RETTORE**  
(Prof. F. Priolo)