



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



dipartimento
di ingegneria
unipa

Avviso per l'assegnazione di n. 4 premi di studio finanziati da STMicroelectronics per la frequenza del Corso di Laurea Magistrale in Electronics Engineering LM-29 dell'Università degli Studi di Palermo AA 2024/2025.

Premesso che con deliberazione n. 6 del 24.07.2024 il Consiglio di Dipartimento ha espresso parere favorevole alla proposta di convenzione con la STMicroelectronics S.r.l. per l'assegnazione di quattro premi di studio per la frequenza del Corso di Laurea Magistrale in Electronic Engineering dell'Università degli Studi di Palermo per l'Anno Accademico 2024/2025;

Considerato che con Repertorio n. 6458 prot. n. 179568 del 31.10.2024 è stata registrata la citata convenzione, della durata di anni 2 (due), durata uguale a quella del Corso di Laurea Magistrale a decorrere dall'anno di inizio del corso 2024/2025

IL DIRETTORE

Emana il presente avviso per l'assegnazione di n. 4 premi di studio finanziati da STMicroelectronics per la frequenza del Corso di Laurea Magistrale in Electronics Engineering LM-29 dell'Università degli Studi di Palermo.

Art. 1 – Caratteristiche del premio

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, in collaborazione con STMicroelectronics, intende assegnare n. 4 (quattro) premi di studio del valore complessivo di € 8.000,00 (euro ottomila/00) cadauno, volti a favorire il proseguimento dei percorsi di studio di I livello con l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Electronics Engineering LM-29.

Gli assegnatari dei premi di studio riceveranno, oltre al premio, 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, 2 (due) saranno riservati a candidate di genere femminile.

Nel caso in cui le candidature di genere femminile fossero inferiori a 2 (due), i premi non assegnati saranno destinati ai candidati di genere maschile collocatisi in posizione utile, comunque fino al raggiungimento del numero complessivo di 4 (quattro).

Art. 2 – Destinatari e requisiti generali di ammissione

Possono presentare domanda di partecipazione al concorso per l'assegnazione dei suddetti premi tutte le studentesse e gli studenti dell'Università degli studi di Palermo in possesso dei due seguenti requisiti:

- ✓ Avere conseguito la laurea di I livello presso l'Ateneo di Palermo 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 negli insegnamenti già sostenuti.
In caso di parità di punteggio il premio sarà assegnato al candidato anagraficamente più giovane.
- ✓ Avere perfezionato la pratica di regolare immatricolazione o iscrizione con riserva, per la prima volta nell'Anno Accademico 2024/2025, al Corso di Laurea Magistrale in *Electronics Engineering* LM-29 attivo presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo.
In caso di iscrizione con riserva, l'erogazione del premio sarà subordinata al perfezionamento dell'immatricolazione all'a.a. 2024-2025;



Art. 3 - Modalità e termini di presentazione delle istanze

Le domande di partecipazione al concorso dovranno essere presentate entro e non oltre il giorno 8 maggio 2025, esclusivamente online, compilando l'apposito modulo telematico reperibile al seguente indirizzo, effettuando il LOGIN con le credenziali di accesso personali dell'account you.unipa.it (es. nome.cognome@you.unipa.it):

<https://forms.office.com/e/HcBVq36yxZ>

Il modulo di domanda, pena l'esclusione, dovrà essere compilato in ogni sua parte (con eventuale upload di autocertificazione di laurea o piano di studi con insegnamenti sostenuti) ed essere corredato da un valido documento di riconoscimento.

L'invio del modulo on line equivale all'invio della domanda di partecipazione al presente bando di concorso e comporta l'accettazione di quanto contenuto nello stesso.

Non saranno accolte domande pervenute oltre la data di scadenza e/o con modalità diverse da quella prevista.

Art. 4 – Criteri di selezione

Tutti i candidati e le candidate saranno ammessi/e 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: 8 maggio 2025).

Una commissione di valutazione, successivamente nominata, stilerà per gli studenti e le studentesse in possesso dei requisiti di cui all'art 2, la graduatoria in base alla seguente scala di merito:

1. voto di laurea con lode;
2. voto di laurea;
3. numero di CFU e media ponderata degli esami sostenuti

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

Nel caso in cui il numero di candidati idonei fosse maggiore del numero di premi di studio messi a disposizione da STMicroelectronics, il Dipartimento potrà, discrezionalmente, effettuare una prova attitudinale e/o un colloquio, a cui avrà facoltà di partecipare a titolo consultivo, come "esperto esterno", anche un rappresentante di STMicroelectronics, finalizzato a verificarne le motivazioni, le conoscenze generali e tecniche.

Art. 5 – Graduatoria finale

I premi di studio saranno assegnati ai candidati utilmente collocatisi nella graduatoria finale.

La graduatoria sarà approvata con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicata all'Albo Ufficiale di Ateneo.

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

Art. 6 – Incompatibilità/ cause di esclusione

Gli assegnatari non potranno beneficiare, nel biennio, di altri premi o analoghi contributi in qualsiasi forma erogati da enti privati o pubblici che operino nel mercato dei semiconduttori.

Saranno considerate cause di esclusione dalla procedura:

- La sussistenza di un rapporto di lavoro in corso, di qualsiasi natura, con STMicroelectronics;
- La sussistenza di attività di tirocinio e/o tesi presso un'azienda competitor di STMicroelectronics.

Art. 7 – Conferimento del premio e scorrimento della graduatoria

Dopo l'approvazione della graduatoria definitiva i vincitori saranno avvisati tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail istituzionale.



Alla comunicazione verranno allegati appositi moduli per

- la dichiarazione di accettazione del premio di studio e la dichiarazione fiscale;
- dichiarazione sostitutiva, resa ai sensi del DPR n. 445 del 28.12.2000, con la quale il vincitore/vincitrice 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;
- dichiarazione di impegno 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.

Tutta la documentazione, pena la decadenza del diritto al premio, dovrà essere compilata, sottoscritta ed inviata entro giorni 5 all'indirizzo e-mail: didattica.ingegneria@unipa.it.

In caso di rinuncia del vincitore/vincitrice, o di mancata trasmissione della documentazione sopra elencata entro i termini indicati, il premio potrà essere assegnato al successivo/a candidato/a risultato idoneo, secondo l'ordine della graduatoria generale di merito.

A ciascuno studente utilmente collocato nella graduatoria sarà erogato un premio di studio del valore complessivo di euro 8.000,00 (euro ottomila/00) 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 vengano soddisfatti i requisiti di cui all'art. 9.

La somma indicata è onnicomprensiva degli oneri a carico dell'Ateneo e del vincitore.

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'ammontare delle somme che dovessero rimanere per qualsiasi motivo non assegnate, o se assegnate, non dovessero essere interamente fruite, verranno destinate al finanziamento di un altro premio di studio a favore della/del candidata/o risultata/o idonea/o che segue nella graduatoria finale.

Art. 8 – Revoca del premio

Il premio di studio può essere revocato nel caso in cui l'assegnatario/a rinunci agli studi o si trasferisca ad altro Ateneo in corso d'anno e in caso di mancato raggiungimento degli obiettivi accademici previsti dall'art. 9. In questo caso, gli assegnatari manterranno la rata in denaro ricevuta ma perderanno il diritto a percepire la rimanente quota.

Art. 9 – Rinnovo del premio

L'assegnatario/a otterrà il rinnovo del premio per il successivo anno accademico 2025-2026 se saranno soddisfatti i due requisiti di seguito indicati:

- iscrizione per l'a.a. 2025/2026 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Electronics Engineering LM-29 entro i termini previsti;
- conseguimento, entro la fine dell'ultima sessione utile d'esami del primo anno, di almeno 40 Crediti Formativi Universitari (CFU) previsti dal proprio piano di studi ai fini del conseguimento del titolo, con una media ponderata non inferiore a 27/30.

il Dipartimento si impegna a comunicare a ST la lista degli studenti che abbiano superato i criteri stabiliti nei commi precedenti del presente articolo.



In caso di mancato raggiungimento degli obiettivi accademici sopra specificati per il rinnovo del premio di studio per il secondo anno, o di eventuali casistiche di revoca, gli assegnatari manterranno la rata in denaro ricevuta, ma perderanno il diritto a percepire la rimanente quota.

Art. 10 – Modalità e tempistica di corresponsione del contributo

A ciascuno studente/studentessa utilmente collocato/a nella graduatoria sarà erogato un premio di studio del valore complessivo di euro 8.000,00 (euro ottomila/00) 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 vengano soddisfatti i requisiti di cui all'art. 9

Le somme, onnicomprensive degli oneri a carico dell'Ateneo e del vincitore, verranno versate sul conto corrente personale indicato nella dichiarazione di accettazione. Per il primo anno l'importo previsto sarà erogato entro dicembre 2025 e, per il successivo rinnovo, entro dicembre 2026.

L'erogazione delle somme agli aventi diritto è vincolata all'incasso da parte del Dipartimento di Ingegneria delle somme versate da STMicroelectronics.

Art. 11 – Trattamento dati personali

I dati personali trasmessi dai candidati e dalle candidate con la domanda di partecipazione al concorso saranno trattati dall'Università degli Studi di Palermo, nel rispetto delle disposizioni di cui al Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati Personali (Regolamento U.E. n. 679 del 2016), per le finalità di gestione della procedura. Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura. Gli interessati godono dei diritti previsti dal citato Regolamento tra cui il diritto di accesso ai dati che li riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento. A tal proposito le interessate potranno consultare l'informativa sul trattamento dati disponibile all'indirizzo: <http://www.unipa.it/amministrazione/arearisorseumane/settorereclutamentoeselezioni/informativa-privacy/>

Art. 12 – Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Maria Ciaccio, Responsabile della U.O Didattica e internazionalizzazione del Dipartimento di ingegneria Viale delle Scienze, Edificio 7, email maria.ciaccio@unipa.it

Art. 13 – Rinvio a norme

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando si applica la normativa vigente in materia

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Livan Fratini