



## **Avviso di selezione per il conferimento di sette borse di studio finanziate da Qualcomm Technologies Inc. riservate agli studenti iscritti ai Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica**

Presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II è indetta una selezione per il conferimento di n.7 (sette) borse di studio finanziate dalla Società Qualcomm Technologies Inc. Le borse sono destinate a studenti iscritti ai corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Napoli Federico. Il bando è stato approvato con DD del DIETI n. 466 del 7/8/2025.

### **ART. 1 - CARATTERISTICHE DEI PREMI DI STUDIO E DESTINATARI**

Le sette borse di studio sono così suddivise:

- n.4 (quattro) borse di studio, del valore di \$3.000 (dollari) ciascuna, saranno assegnate a studenti regolarmente iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- n.3 (tre) borse di studio, del valore di \$ 4.000 (dollari) ciascuna, saranno assegnate a studenti regolarmente iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

L'ammontare delle borse di studio è stabilito in dollari statunitensi (USD). Le borse verranno erogate al netto delle ritenute fiscali previste dalla legge e saranno corrisposte in euro (EUR).

L'erogazione della borsa è subordinata alla ricezione del finanziamento da parte di Qualcomm Inc.

### **ART. 2 - REQUISITI RICHIESTI**

Per le borse riservate agli studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica è richiesto che i/le candidati/e:

- siano in regola con il pagamento delle tasse universitarie
- abbiano acquisito almeno 60 CFU
- abbiano una media ponderata non inferiore a 24/30

Per le borse riservate agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica è richiesto che i/le candidati/e:

- siano in regola con il pagamento delle tasse universitarie
- abbiano acquisito almeno 36 CFU
- abbiano superato entrambi gli esami di Microelettronica e di Architettura dei Sistemi Integrati
- abbiano una media ponderata non inferiore a 26/30

L'ammissione dei/delle candidati/e avverrà in base ai criteri di selezione riportati nel successivo art. 4, previa verifica del possesso dei requisiti previsti al presente articolo.



### ART. 3 – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere redatta, a pena di esclusione, utilizzando i moduli allegati al presente bando.

In particolare:

- gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica dovranno utilizzare il modulo **A1** ed il modulo **B**
- gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica dovranno utilizzare il modulo **A2** ed il modulo **B**

La domanda ed i relativi documenti allegati dovranno essere contenuti in un unico file in formato .PDF.

Nel compilare la domanda gli studenti dovranno far attenzione a:

- Riportare tutti i dati richiesti;
- Allegare i documenti richiesti;
- Allegare copia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità;
- Sottoscrivere la domanda;
- Sottoscrivere la dichiarazione di consenso al trattamento dei dati personali utilizzando il modulo **B**;

Le domande potranno essere inviate a partire dal **1° settembre 2025** e non oltre le **ore 23:59 del 25 ottobre 2025**, esclusivamente a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC nel seguito) all'Ufficio per la Didattica del DIETI al seguente indirizzo: **uff.didattica.diети@pec.unina.it**. Non saranno ammesse altre forme di invio della domanda di partecipazione alla selezione e non saranno accolte domande di partecipazione pervenute oltre la scadenza indicata nel presente bando.

Si ricorda che ogni studente immatricolato presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II dispone di un indirizzo PEC del tipo "NomeUtente@studentipec.unina.it", dove "NomeUtente" è il medesimo identificativo personale utilizzato per la posta elettronica istituzionale "@studenti.unina.it". Per inviare PEC è possibile utilizzare l'indirizzo seguente: **https://webpec.unina.it/src/login.php**

Le domande dovranno riportare quale oggetto del messaggio PEC la seguente dicitura: "**Selezione per il conferimento di sette borse di studio per gli studenti del Corso di Studio in Ingegneria Elettronica**".

Ogni candidato/a potrà presentare **una sola domanda**.

L'eventuale richiesta di correzione per errori materiali nella compilazione della domanda o per aggiornamenti relativi a variazione di domicilio o recapiti telefonici dovrà pervenire via PEC al medesimo indirizzo **uff.didattica.diети@pec.unina.it** indicando come oggetto "**Errata Corrige Selezione per il conferimento di sette borse di studio per gli studenti del Corso di Studi in Ingegneria Elettronica**".

Il DIETI non è responsabile per problemi di comunicazione ad un indirizzo non corretto.

Il DIETI si riserva di verificare in ogni momento l'effettivo possesso dei requisiti previsti dal presente bando, nonché la veridicità di dati autocertificati.

Il DIETI non è responsabile per eventuali problemi di comunicazione ad indirizzi non corretti.



#### ART. 4 - CRITERI DI VALUTAZIONE

Per le n.4 (quattro) borse riservate agli studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, la Commissione nel redigere la graduatoria terrà conto di:

- Numero di CFU acquisiti
- Media ponderata degli esami superati

A parità di punteggio sarà data priorità al/alla candidato/a più giovane.

Per le n.3 (tre) borse riservate agli studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, la Commissione nel redigere la graduatoria terrà conto di:

- Numero di CFU acquisiti
- Voti ottenuti per gli esami di Microelettronica e di Architettura dei Sistemi Integrati.
- Media ponderata degli altri esami superati
- Voto di Laurea (triennale)

A parità di punteggio sarà data priorità al/alla candidato/a più giovane.

#### ART. 5 - COMMISSIONE ESAMINATRICE - GRADUATORIE

Le istanze pervenute saranno valutate, in base ai criteri previsti dall'art. 4 e nell'osservanza dei requisiti prescritti all'art.2 del presente bando, da una commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del DIETI e composta da tre componenti:

- due docenti designati dal Direttore del DIETI, di cui uno con funzioni di Presidente
- una unità di personale tecnico-amministrativo designato/a dal Direttore del DIETI, con funzioni di Segretario verbalizzante.

La Commissione, in base alla documentazione presentata da ciascun/a candidato/a, dovrà stilare una graduatoria di merito per gli studenti iscritti al corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, ed una seconda graduatoria di merito per gli studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, riportando anche eventuali non idoneità. Le risultanze saranno trasmesse all'Ufficio per la Didattica che provvederà ad inviarle al Direttore del DIETI per le relative determinazioni.

L'esito della selezione sarà pubblicato sull'albo del DIETI e sull'albo Ufficiale di Ateneo.

I vincitori saranno contattati all'indirizzo PEC utilizzato per la domanda di partecipazione e dovranno comunicarne l'accettazione o la rinuncia **entro tre giorni lavorativi** dal ricevimento di detta comunicazione.

In caso di mancata risposta o rinuncia, si provvederà allo scorrimento delle graduatorie.

#### ART. 6 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO





**Modulo A1**  
**(domanda di partecipazione – studenti iscritti al corso di Laurea in Ingegneria Elettronica)**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_, cap \_\_\_\_\_, comune \_\_\_\_\_,  
cellulare \_\_\_\_\_, mail istituzionale \_\_\_\_\_@studenti.unina.it matricola  
\_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione per il conferimento di 4 borse di studio riservate agli studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che alla data di scadenza del presente bando:

- è regolarmente iscritto per l'a.a. 2025/2026 al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ed è in regola con il pagamento delle tasse universitarie.
- ha acquisito il seguente numero di CFU: \_\_\_\_\_
- ha una media ponderata degli esami superati di: \_\_\_\_\_

Firmatari: Villone Fabio

Allega:

- Certificato di iscrizione con esami e piano di studi con voto e data, ottenuto dal sito segrepass dell'Ateneo;
- Copia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità;
- Dichiarazione di consenso al trattamento dei dati personali (modulo **B**);

Luogo, \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

Firma  
\_\_\_\_\_



**(domanda di partecipazione – studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica)**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_, cap \_\_\_\_\_, comune \_\_\_\_\_,  
cellulare \_\_\_\_\_, mail istituzionale \_\_\_\_\_@studenti.unina.it matricola  
\_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione per il conferimento di 3 borse di studio riservate agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che alla data di scadenza del presente bando:

- è regolarmente iscritto per l'a.a. 2025/2026 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ed è in regola con il pagamento delle tasse universitarie;
- ha conseguito la Laurea (triennale) presso l'Università \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_ con votazione \_\_\_\_\_
- ha acquisito per la Laurea Magistrale il seguente numero di CFU: \_\_\_\_\_
- ha superato l'esame di Architettura dei Sistemi Integrati con voto: \_\_\_\_\_
- ha superato l'esame di Microelettronica con voto: \_\_\_\_\_
- ha una media ponderata degli altri esami (esclusi Architettura dei Sistemi Integrati e Microelettronica) di: \_\_\_\_\_

Allega:

- Certificato di iscrizione con esami e piano di studi con voto e data, ottenuto dal sito segrepass dell'Ateneo;
- Copia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità;
- Dichiarazione di consenso al trattamento dei dati personali (modulo **B**);

Luogo, \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_



**Informativa ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento (UE) 679/2016 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla Protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali**

1. La presente informativa è resa ai sensi del Regolamento Generale per la Protezione dei Dati UE n. 679/2016, per coloro che intendono partecipare alla presente procedura concorsuale.
2. Il conferimento dei dati personali è obbligatorio per l'espletamento delle attività istruttorie connesse con la suddetta procedura, con l'avvertenza che il mancato consenso al trattamento dei dati personali costituisce impedimento allo svolgimento delle stesse.
3. In relazione al trattamento dei dati, si comunica che:
  - a) il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Napoli Federico II nelle persone del Rettore e Direttore Generale, con sede in Napoli, C.so Umberto I n. 40 – 80138; Indirizzo di posta elettronica: [rettore@unina.it](mailto:rettore@unina.it); Posta elettronica certificata: [rettore@pec.unina.it](mailto:rettore@pec.unina.it);
  - b) il Responsabile per la protezione dei dati personali può essere contattato ai seguenti recapiti: e-mail: [rpd@unina.it](mailto:rpd@unina.it); pec: [rpd@pec.unina.it](mailto:rpd@pec.unina.it), come reso noto sul sito istituzionale [www.unina.it](http://www.unina.it);
  - c) l'eventuale trasferimento dei dati ha luogo ai sensi delle disposizioni previste dal Regolamento, di cui all'art. 49, paragrafo 1, lettera d) e paragrafo 4;
  - d) il periodo di conservazione dei dati è previsto sino al conseguimento delle finalità per cui sono trattati gli stessi, fatti salvi i termini di conservazione previsti dalla Legge;
  - e) l'eventuale reclamo potrà essere proposto all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, in qualità di Autorità di controllo competente;
  - f) i dati personali, soggetti a controllo per i requisiti previsti dal bando, verranno ottenuti dalla Ripartizione Relazioni Studenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, soggetto diverso dall'interessato ai sensi dell'art. 14 del Regolamento;
  - g) agli interessati sono riconosciuti i diritti previsti dagli articoli da 15 a 21 del citato Regolamento, tra i quali il diritto di accedere ai dati che li riguardano, il diritto di rettificare, aggiornare, completare, cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti della Direzione Generale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Titolare del trattamento.

**CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_, letta l'informativa che precede e preso atto del relativo contenuto, acconsente al trattamento dei propri dati personali, nelle modalità e per le finalità sopra descritte.

Luogo, \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

