

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Ufficio per la Didattica

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. 1 borsa di studio denominata "**Amazon Women in Innovation Bursary**" finanziata dalla società Amazon Italia Services S.r.l. con sede in Milano.
RIF. DIETI BORSA 1/2024 delibera n. 6.1 del Consiglio di Dipartimento del 22/11/2023.

ART. 1

Caratteristiche della borsa di studio e destinatari

La borsa di studio, dell'importo di € 6.000,00 lordi e al netto degli oneri a carico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - DIETI, è destinata alle studentesse immatricolate per la prima volta nell'a.a. 2023/2024 al Corso di Laurea triennale in Ingegneria Informatica.

L'intento della borsa di studio è di aiutare una studentessa a realizzare i propri progetti di carriera nel campo dell'innovazione e della tecnologia, nel settore che viene definito STEM (acronimo di Science, Technology, Engineering and Mathematics).

La vincitrice beneficerà di un percorso di mentorship a cura di una manager Amazon durante il suo percorso di studi e avrà la possibilità di diventare a sua volta un esempio positivo per le studentesse che desiderano intraprendere gli studi nel settore STEM, raccontando loro della propria esperienza.

La Borsa è rinnovabile per lo stesso importo per i due anni accademici successivi nel caso siano soddisfatti i requisiti previsti dall'art. 6 del presente bando.

ART.2

Requisiti di partecipazione

Possono partecipare al concorso le studentesse che, entro la scadenza del bando:

- siano immatricolate per la prima volta all'a.a. 2023/2024 al Corso di Laurea triennale in Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- abbiano una media pesata degli esami utili al conseguimento del titolo e registrati in carriera non inferiore a 24/30;
- abbiano conseguito almeno 9 CFU utili al conseguimento del titolo regolarmente e registrati in carriera.

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Ufficio per la Didattica

L'ufficio preposto accerterà il possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione utilizzando l'archivio informatizzato dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

ART. 3

Modalità di partecipazione

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta semplice, secondo lo schema previsto dall'Allegato A, firmata dalla candidata, deve essere trasmessa esclusivamente in via telematica:

-all'indirizzo PEC: **uff.didattica.dieti@pec.unina.it** o in alternativa

-all'indirizzo di posta elettronica: **uff.didattica.dieti@unina.it**

Le domande potranno essere presentate a partire dal giorno **19/02/2024** e dovranno pervenire entro e non oltre le **ore 15.00** del **31/03/2024**.

La mail di trasmissione deve avere ad oggetto: "Partecipazione n. 1 Borsa di Studio **"Amazon Women in Innovation Bursary"**".

Nella domanda ciascuna candidata dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità (vedi Allegato A):

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- residenza;
- cittadinanza;
- indirizzo di domicilio qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza;
- indirizzo email istituzionale di ateneo presso il quale desidera siano inviate le comunicazioni relative alla presente selezione e/o indirizzo PEC;

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Ufficio per la Didattica

La domanda dovrà essere corredata da:

- Curriculum vitae debitamente sottoscritto e conforme al modello europeo;
- Eventuali attestati e titoli (corsi di formazioni, certificazioni, etc.);
- Lettera motivazionale;
- Fotocopia di regolare documento di riconoscimento in corso di validità.

Tutti i titoli posseduti dalla candidata, se rilasciati da una Pubblica Amministrazione, sono sostituiti, nel rispetto della normativa vigente in materia, dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà, da compilarsi mediante l'utilizzo del modulo (allegato B) attestante la veridicità di tutti i documenti presentati.

ART. 4

Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice sarà così composta:

- da due docenti designati dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, di cui uno con funzioni di Presidente;
- dal Responsabile dell'Ufficio competente per la selezione in oggetto o da altro funzionario a tal fine designato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, con funzioni di Segretario verbalizzante.

La commissione assicura che un terzo dei suoi componenti sarà riservato alle donne, salva motivata impossibilità, ai sensi dell'art. 57 del d. lgs. n. 165 del 2001.

ART. 5

Assegnazione della borsa di studio

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Ufficio per la Didattica

L'assegnazione della borsa di studio è deliberata in base ad una graduatoria stilata dalla commissione giudicatrice.

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione della media ponderata degli esami, la lettera motivazionale e sulla condizione economica della candidata.

Il punteggio complessivo è così ripartito:

- (Media ponderata x 11)/3, arrotondata all'intero più vicino
- Punteggio della condizione economica
- Punteggio attribuito alla lettera motivazionale, da un minimo di 0 ad un massimo di 30 punti.

Il punteggio della condizione economica sarà determinato secondo la seguente tabella:

Valore ISEE/ISEEU 2023	da €0,00 a €25.000	da €25.001 a €29.881	da €29.882 a €40.000	da €40.001 a €51.000	da €51.001 a €63.000	da €63.001 a €75.000	da €75.001 a €90.000	da €90.001 a importi superiori
Punteggio	100	90	80	60	50	40	30	20

Esempio: media ponderata uguale a 27/30, lettera motivazionale valutata 25 punti e ISEE da 18.000 EUR = $99 + 25 + 100 = 224$

Media ponderata uguale a 28/30, lettera motivazione valutata 10 punti e ISEE da 36.000 EUR = $103 + 10 + 80 = 193$

In caso di parità di punteggio, prederà la candidata in condizioni economiche più basse. Al tal fine sarà preso in considerazione l'indicatore ISEE (ISEEU parificato per chi non ha redditi in Italia) **2023 valido e conforme**, risultante dalla banca dati di Ateneo entro alla scadenza del bando.

In **assenza** di una **attestazione ISEE/ISEEU 2023** valido e conforme, alla studentessa sarà **attribuito**, ai soli fini della presente graduatoria, il **valore economico ISEE/ISEEU più alto**.

In caso di ulteriore parità sarà data priorità alla candidata anagraficamente più giovane.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito di Ateneo e all'albo del Dipartimento nella apposita sezione Borse di studio.

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Ufficio per la Didattica

ART. 6

Rinnovo delle borse di studio

La vincitrice della presente borsa di studio “**Amazon Women in Innovation Bursary**” per l’a.a. 2023/2024 potrà ottenere il rinnovo della borsa per i due anni accademici successivi se saranno soddisfatti i requisiti di seguito indicati:

- 1° rinnovo:
 - iscrizione all’a.a 2024/2025 al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II entro la scadenza prevista dal calendario dell’anno accademico
 - sostenimento e registrazione in carriera di almeno 39 CFU utili al conseguimento del titolo previsti dal piano di studio entro il 31/12/2024
- 2° rinnovo:
 - iscrizione all’a. a 2025/2026 al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II entro la scadenza prevista dal calendario dell’anno accademico
 - sostenimento e registrazione in carriera di almeno 79 CFU utili al conseguimento del titolo previsti dal piano di studio entro il 31/12/2025

I suddetti requisiti saranno verificati dalla Ripartizione Relazioni Studenti dell’Università degli Studi di Napoli Federico II consentendo l’automatico rinnovo della borsa.

In caso di mancato rinnovo l’assegnazione è disposta a favore della candidata che segue nella graduatoria e che sia in possesso dei requisiti previsti dal presente articolo.

ART. 7

Norme generali

Cumulabilità - La borsa di studio non è cumulabile con altre borse di studio o altre forme di aiuto economico erogate dall’Università per lo stesso anno accademico di riferimento del presente bando. La borsa di studio è invece cumulabile con la borsa di studio e i benefici del Diritto allo Studio, con i contributi per la mobilità internazionale erogati da istituzioni straniere o da altri soggetti pubblici o privati. La borsa è altresì cumulabile con gli esoneri dalle tasse e contributi universitari.

Erogazione - L’assegnazione della borsa di studio e dell’eventuale rinnovo sarà

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Ufficio per la Didattica

comunicata alla vincitrice presso l'indirizzo di posta elettronica istituzionale di Ateneo. Entro 10 giorni dal ricevimento di detta comunicazione, la vincitrice dovrà restituire, firmati per accettazione, gli appositi moduli che riceverà allegati alla comunicazione di assegnazione e/o rinnovo. La borsa di studio sarà erogata in un'unica soluzione dall'Università degli Studi di Napoli Federico II DIETI entro 15 giorni dal ricevimento della documentazione da parte della vincitrice.

Rinuncia - In caso di rinuncia da parte della vincitrice e in caso di mancata consegna dei moduli entro il termine previsto, l'eventuale rinnovo è disposto a favore della candidata che segue nella graduatoria e che sia in possesso dei requisiti indicati nell'articolo 6.

Revoca - La borsa di studio può essere revocata nel caso in cui l'assegnataria sia incorsa in sanzioni disciplinari. Viene comunque disposta la revoca in caso di rinuncia agli studi o trasferimento ad altro Ateneo in corso d'anno. In tal caso, l'eventuale rinnovo è disposto a favore della candidata che segue nella graduatoria e che sia in possesso dei requisiti indicati nell'articolo 6.

ART. 8

Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati ai sensi del regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali (GDPR) nel pieno rispetto del diritto alla protezione degli stessi.

Con la presentazione della candidatura si dichiara di prestare il consenso al trattamento dei dati personali.

ART. 9

Pubblicità

Il presente bando sarà liberamente consultabile sul sito web dell'Ateneo Federico II e sul sito del Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione.

Napoli, 15/02/2024

Il Direttore del DIETI

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Ufficio per la Didattica

ALLEGATO A

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle
Tecnologie dell'informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II

La sottoscritta,nata a.....(.....) il
residente in..... (provincia), alla via..... n.....
cap....., Tel.....,cell....., e-mail.....
Recapito eletto agli effetti del concorso (da compilare solo se diverso da quello di residenza);
via
.....n.....cap.....città.....(provincia).....

Codice Fiscale

CHIEDE

di essere ammessa alla procedura di valutazione, per titoli e colloquio, indetta dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione per il conferimento di 1 Borsa di studio dal titolo: **“Amazon Women in Innovation Bursary”**.

A tal fine, la sottoscritta, ai sensi degli artt.45 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. za.12.2000, n.445 per il caso di dichiarazioni false o mendaci,

DICHIARA

- di essere cittadina.....
- di essere in possesso del diploma di scuola secondaria di secondo grado, conseguito presso in data

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Ufficio per la Didattica

con voto, o del seguente titolo di studio equipollente..... con voto.....

- di essere in possesso dei seguenti titoli/attestati/ etc.:

La sottoscritta allega alla presente domanda:

- Curriculum vitae debitamente sottoscritto e conforme al modello europeo;
- Eventuali attestati e titoli (corsi di formazione, attestati et.);
- Fotocopia di regolare documento di riconoscimento in corso di validità.

La sottoscritta dichiara la piena accettazione delle condizioni riportate nel presente avviso pubblico.

Napoli,

Firma

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciate verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it, oppure al Responsabile della Protezione dei Dati. rp@unina.it; PEC: rp@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere inviata mail all'indirizzo uff.didattica.di@unina.it oppure adriana.dauria@unina.it

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo. ' <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

AVVERTENZE:

1. Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)
2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)
3. Allegare fotocopia di regolare documento di riconoscimento in corso di validità firmato



Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Ufficio per la Didattica

ALLEGATO B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(art.46 D.P.R. 445 del 28.12.2000)

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle
Tecnologie dell'informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di
dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445

DICHIARA:

- di essere nata a..... (.....) il.....
- di essere residente in..... alla via..... n.....
- di essere cittadina.....
- di essere in possesso del diploma di scuola secondaria di secondo grado..... in:
....., conseguita presso..... in data.....
o del seguente titolo di studio equipollente..... con voto.....
- di essere in possesso dei seguenti titoli/attestati/ etc.:

Napoli,

Firma

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Ufficio per la Didattica

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciate e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it, oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere inviata mail all'indirizzo uff.didattica.dieta@unina.it oppure adriana.dauria@unina.it

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

AVVERTENZE:

1. Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)
2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)
3. Allegare fotocopia di regolare documento di riconoscimento in corso di validità firmata.