

## **Avviso di selezione per la candidatura al programma didattico CI-LAM Summer School 2024**

### **Progetto didattico del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli studi di Napoli (University of Naples Federico II) in collaborazione con l'Università degli Studi di Bergamo (University of Bergamo) e con la Tsinghua University (Cina)**

Nell'ambito delle attività del *China-Italy Laboratory on Advanced Manufacturing* (CI-LAM), che vede come Università promotrici l'Università di Bergamo, l'Università di Napoli Federico II e la Tsinghua University, viene organizzata la sesta edizione della CI-LAM Summer School 2024.

#### **ART. 1 – FINALITÀ E DESTINATARI**

##### **CI-LAM Summer School 2024 (VI edizione)**

Il China-Italy Lab on Advanced Manufacturing è una piattaforma bilaterale nata nel 2017 per promuovere e valorizzare i risultati di una ricerca e sviluppo congiunta e all'avanguardia nel campo della Smart & Advanced Manufacturing. CI-LAM mette in comune le risorse delle imprese e degli istituti di ricerca per svolgere attività di ricerca e sviluppo congiunte orientate alle applicazioni e all'innovazione di prodotto, supportando gli stakeholder manifatturieri in entrambi i paesi - in particolare PMI e startup - ad adottare nuovi paradigmi e tecnologie industriali.

La CI-LAM Summer School si rivolge a laureati. Potranno presentare domanda alla presente procedura selettiva i laureandi magistrali, regolarmente iscritti, presso un corso di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, con l'obiettivo di fornire indicazioni sullo stato dell'arte e direzioni di ricerca future su tecnologie avanzate rilevanti nell'ambito della Manifattura Avanzata.

La CI-LAM Summer School 2024 (VI edizione) prevede fasi di lavoro in aula ed in laboratorio distribuite fra mattina e pomeriggio nel periodo dal 14 al 26 luglio. L'aula di svolgimento delle attività ed i laboratori sono collocate presso la Tsinghua University dipartimento di Ingegneria Elettrica a Pechino (Cina).

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

Modalità di partecipazione al programma CI-LAM Summer School 2024.

- La partecipazione ai corsi è riservata a studenti e studentesse iscritti/e, nell'A.A. 2023-2024, a un corso di laurea magistrale attivo presso il DIETI.
- È necessaria una adeguata conoscenza della lingua inglese; a tal fine potrà essere disposto un colloquio e/o un test in lingua per accertarne il grado di conoscenza;
- La scuola si svolgerà in presenza presso la sede definita dal partner cinese all'interno del Campus della Tsinghua University a Pechino, Cina. La classe sarà composta da tutti i vincitori delle relative procedure selettive provenienti dalle Università partner dell'iniziativa (Università di Bergamo, Università di Napoli Federico II e Tsinghua University) e da altri Atenei cinesi, per un numero massimo complessivo di 100 (cento) partecipanti.
- L'ammissione dei candidati ai corsi avverrà in base ai criteri di selezione riportati nel successivo articolo 4, previa verifica del possesso dei requisiti di ammissione.
- Per gli studenti selezionati come dettagliato all'art. 4 del presente bando è previsto un premio in denaro pari a € 2.000,00 (duemila), che sarà erogato a fronte della effettiva partecipazione in presenza alla scuola, previa presentazione dell'attestato di partecipazione.

- Agli studenti che hanno frequentato con profitto almeno il 75% delle attività previste, la CI-LAM Summer School erogherà un attestato di partecipazione, da far eventualmente valere per il riconoscimento di CFU, come da regolamento del singolo Corso di Studio.

### ART. 3 – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

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

La domanda ed i relativi documenti allegati dal Candidato, contenuti in un unico file in formato .PDF, dovranno:

1. riportare tutti i dati richiesti;
2. essere sottoscritti dal richiedente;
3. contenere la dichiarazione di consenso al trattamento dei dati personali, da rendere utilizzando il modulo **B** allegato al presente bando;
4. essere corredata da copia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità\*;
5. contenere l'attestazione ISEE 2023.
6. contenere un'autocertificazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 riportante:
  - il titolo di studio conseguito (laurea triennale) che si intende far valere ai fini della procedura di selezione, con relativa votazione finale, indicazione dell'Istituzione presso cui è stato conseguito, data di rilascio, durata legale del Corso di Laurea, elenco degli esami di profitto sostenuti con indicazione del voto e del numero di CFU relativi a ciascun insegnamento, il tutto da rendere utilizzando il modulo **C** allegato al presente bando.
  - l'iscrizione per l'A.A. 2023/2024 ad un CdLM di pertinenza del bando (ovvero corsi di laurea magistrale attivati dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II) con esplicita indicazione del CdLM e della matricola.

*\*In caso di sottoscrizione della modulistica con Firma Digitale non sarà necessario allegare il documento di riconoscimento*

Le domande dovranno essere inviate dal momento della pubblicazione del presente bando e non oltre le **ore 12:00 del 30 aprile 2024**, esclusivamente a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC nel seguito) mediante un unico file .pdf, all'Ufficio per la Didattica del DIETI, utilizzando unicamente il seguente indirizzo PEC: **uff.didattica.dieti@pec.unina.it**. Non saranno ammesse altre forme di invio della domanda di partecipazione al concorso e non saranno accolte domande di partecipazione pervenute oltre la scadenza indicata nel presente bando.

Le domande dovranno riportare quale oggetto del messaggio PEC, la seguente dicitura: **“Candidatura al programma didattico CI-LAM Summer School 2024”**.

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

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

Qualsiasi evento riguardante la carriera universitaria del Candidato che si verifichi successivamente alla data di presentazione della domanda e relativo ai requisiti da soddisfare per beneficiare del premio (trasferimento ad altra Università, rinuncia agli studi, passaggio ad altro Corso di Studi), o variazione di domicilio, di recapiti telefonici o indirizzi di posta elettronica, ecc...) dovranno essere comunicati tempestivamente al DIETI, a mezzo PEC inviata all'Ufficio per la Didattica del DIETI all'indirizzo: **uff.didattica.dieti@pec.unina.it**, che procederà all'eventuale revoca dei benefici nel caso in cui non permangano i requisiti di cui all'art.2 del presente bando.

**Non saranno prese in esame domande pervenute oltre tale termine oppure consegnate o trasmesse con modalità diverse rispetto a quelle sopraelencate.**

#### ART. 4 - CRITERI DI VALUTAZIONE

Verranno selezionati, per la partecipazione alla Scuola e per il conferimento del premio di cui al precedente art. 2, i primi 10 (dieci) studenti di laurea magistrale nell'ordine della graduatoria stilata dalla Commissione di cui all'art.5 del presente bando.

Nel redigere la graduatoria, la Commissione utilizzerà i criteri di seguito descritti:

1. Voto\* relativo alla Laurea (triennale) di cui il Candidato ha dichiarato il possesso.

\*La votazione 110/110 e lode sarà considerata superiore di 5 punti rispetto a una votazione pari a 110/110.

2. Punteggio della condizione economica, che sarà determinata 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	70	60	50	40	30

Esempio 1: ISEE pari a € 27.500 – voto laurea triennale 108 = 108 +90=198

Esempio 2: ISEE pari a € 20.500 – voto laurea triennale 110 con lode = 110+5+100=215

Esempio 3: ISEE pari a € 25.500 – voto laurea triennale 110= 110+90=200

Sarà preso in considerazione l'indicatore ISEE 2023 valido (ISEEU parificato per chi non ha redditi in Italia). In assenza di una attestazione ISEE/ISEEU 2023 valida e conforme, allo studente sarà attribuito, ai soli fini della presente graduatoria, il valore economico ISEE/ISEEU più alto (€90.001).

A parità di punteggio sarà data priorità al candidato anagraficamente più giovane. In caso di ulteriore parità, sarà presa in considerazione la media ponderata dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante l'ultimo anno del Corso di Laurea, in base ai CFU relativi a ciascun insegnamento.

Il DIETI comunicherà l'esito del Bando tramite pubblicazione sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito di Dipartimento. Nella comunicazione saranno fornite le istruzioni per formalizzare l'accettazione del premio.

La mancata accettazione, **entro 10 gg** dalla pubblicazione della graduatoria, o la rinuncia al premio da parte dell'assegnatario, determineranno la riassegnazione della stessa al Candidato che segue in graduatoria.

#### ART. 5 - COMMISSIONE ESAMINATRICE

Le istanze pervenute saranno valutate, in base ai criteri previsti dall'art. 4 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 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, in base alla documentazione presentata da ciascun Candidato, dovrà stilare una graduatoria unica di merito, riportando anche eventuali non idoneità, e trasmettere le risultanze al Direttore del DIETI per le relative determinazioni.

## **ART. 6 GRADUATORIA: CRITERI DI ELABORAZIONE E PUBBLICAZIONE**

Al termine della selezione la Commissione redige un elenco di idonei sulla base della somma dei punteggi ottenuti, designando i candidati vincitori.

L'esito della selezione sarà pubblicato nella pagina del sito del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università di Napoli Federico II e sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Gli studenti selezionati saranno contattati all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione.

La polizza assicurativa per infortuni e responsabilità civile sarà a carico dell'Università degli studi di Napoli Federico II, che garantisce la copertura assicurativa ad ogni beneficiario durante le attività formative.

A tal fine, l'elenco dei vincitori sarà trasmesso a cura dell'Ufficio competente per la selezione in oggetto, all'Ufficio Affari Generali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

## **ART. 7 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Il Responsabile del procedimento è il Capo Ufficio dell'Ufficio per la Didattica del DIETI sig.ra Adriana D'Auria.

Per informazioni scrivere al seguente indirizzo di posta elettronica: [uff.didattica.dieti@unina.it](mailto:uff.didattica.dieti@unina.it)

## **ART. 8 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

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 rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito dell'attività istituzionale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15- 22 del regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente al fine di segnalare eventuali violazioni nel trattamento dei propri dati personali, è possibile contattare il Titolare al seguente indirizzo: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it); oppure il Responsabile della Protezione dei Dati: [rpd@unina.it](mailto:rpd@unina.it); PEC: [rpd@pec.unina.it](mailto:rpd@pec.unina.it).

Per le informazioni e/o chiarimenti sul presente procedimento, si chiede invece di scrivere al seguente indirizzo: [contactcenter@unina.it](mailto:contactcenter@unina.it).

## **ART. 9 - RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE E DELLA CORRUZIONE**

L'Università degli Studi di Napoli Federico II ha approvato il Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.) per il triennio 2023-2025 nella seduta del C.d.A. del 28/03/2023 e ha attribuito l'incarico di Responsabile per la Prevenzione della corruzione e della trasparenza alla Dott.ssa Carla CAMERLINGO con DG/2023/215 del 28/02/2023.

All'indirizzo e-mail [rip.organizzazione-sviluppo@unina.it](mailto:rip.organizzazione-sviluppo@unina.it) potranno essere inviate le segnalazioni di irregolarità del procedimento.

**ART. 10 ADEMPIMENTI PER LA PUBBLICAZIONE**

Il presente bando e ogni altra successiva comunicazione relativa alla procedura di selezione sono pubblicati nella pagina del sito **www.dieti.unina.it** e **www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale**.

La pubblicazione ha valore di notifica.

**ART. 11 - NORMATIVA DI RINVIO**

Per tutto quanto non previsto nel presente bando, vale la normativa vigente in materia in quanto compatibile.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone

**Modulo A**  
**(domanda di partecipazione)**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_, cap \_\_\_\_\_, comune \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione per n. 10 premi per la partecipazione alla VI Summer School CI-LAM messa a disposizione da DIETI e, 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, essendo in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del presente bando:

- di aver conseguito la laurea in

\_\_\_\_\_

presso \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

con votazione \_\_\_\_\_;

- di essere uno studente alla prima iscrizione, a.a. 2023/2024, ad un corso di laurea magistrale in corsi attivati dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione,

Allega:

- copia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità;
- la dichiarazione di consenso al trattamento dei dati personali (modulo **B**);
- autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 riportante: il numero di matricola, l'iscrizione per l'A.A. 2023/2024 ad un corso di laurea magistrale del DIETI, il titolo di studio, la votazione, l'Ente e la data di rilascio, la durata legale del corso di studi, l'elenco degli esami di profitto sostenuti, con indicazione del voto e del numero di C.F.U. di ciascun insegnamento previsto nell'ultimo anno di corso (laurea), (modulo **C**);
- attestazione ISEE 2023.

Firma

Luogo,..... data .....

(modulo B)

**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: email: [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

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SGG. E LEGGE NOVEMBRE 2011, N.183, ART. 15)

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
 il \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_

- iscritto/a, per l'A.A. 2023/2024 al corso di Laurea Magistrale in \_\_\_\_\_ attivo presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione - DIETI dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, matricola \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

di aver conseguito presso l'Ateneo \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_ la laurea in \_\_\_\_\_ con votazione \_\_\_\_\_ e che la durata legale del corso di studi è di n. \_\_\_\_\_ anni.

DICHIARA, altresì di aver superato i seguenti esami di profitto

Data	Descrizione	Voto	Anno di Corso	CFU

*Aggiungere righe alla tabella se necessario*

Dichiara, infine, di essere consapevole:

- che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti degli art. 75 e 76 dpr 445/2000;
- di quanto previsto dall' Regolamento (UE) 679/2016 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla Protezione delle persone fisiche in materia al trattamento dei dati personali.

Data, luogo \_\_\_\_\_

Firma