

Avviso candidatura al programma didattico
CI-LAM Summer School 2023 – progetto didattico 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 quinta edizione della CI-LAM Summer School 2023

ART. 1 – FINALITÀ E DESTINATARI

CI-LAM Summer School 2023 (V 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 laureandi magistrali, laureati e dottorandi 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 2023 (V edizione) prevede un doppio appuntamento mattutino di lezioni in aula della durata di 1h e 30' ognuna nella settimana dal 17 al 21 luglio più un appuntamento pomeridiano di circa 3h di attività di Laboratorio, in modalità in presenza (con opportunità di erogazione blended). L'aula principale delle attività è collocata presso il Polo Universitario Est della Federico II (Sede di San Giovanni) a Napoli. Eventualmente le attività di Laboratorio (previste negli orari pomeridiani) potranno tenersi anche presso il Polo Universitario di Fuorigrotta, sede dei Dipartimenti di Ingegneria.

ART. 2 - REQUISITI RICHIESTI

Modalità di partecipazione al programma CI-LAM Summer School 2023

- La partecipazione ai corsi è riservata a:
 - Studenti e studentesse iscritti/e, nell'A.A. 2022-2023, a un corso di laurea magistrale in ingegneria;
 - Studenti e studentesse iscritti/e, nell'A.A. 2022-2023, a un corso di dottorato in ambito ingegneristico;
 - Borsista di ricerca /assegnista di ricerca per l'anno 2023, o almeno un periodo che copra le date di attività della Summer School.

- 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

- Le lezioni si terranno in presenza principalmente dalla sede di San Giovanni della Federico II. La classe sarà composta da studenti e studentesse provenienti dalle Università partner dell'iniziativa (Università di Bergamo, Università di Napoli Federico II e Tsinghua University) e da altri Atenei italiani, per un numero massimo di 100 studenti e studentesse ammessi/e, così suddivisi/e (la numerosità nominale dei posti potrà subire variazioni):
 - Provenienti dall'Università degli studi di Bergamo: massimo 20 discenti, in presenza;
 - Provenienti dall'Università degli Studi di Napoli – Federico II: massimo 20 discenti, in presenza;



- Provenienti da altri Atenei italiani: massimo 10 discenti, partecipanti in presenza o da remoto;
- Provenienti dalla Tsinghua University: massimo 50 discenti, partecipanti da remoto.
- L'ammissione dei candidati ai corsi avverrà in base alla data e all'ora di presentazione della domanda, previa verifica del possesso dei requisiti di ammissione
- La CI-LAM Summer School erogherà, agli studenti che hanno frequentato con profitto almeno il 75% delle attività previste, un Attestato di Partecipazione da far valere, nell'ambito del proprio corso di studi, in termini di CFU acquisiti, secondo le modalità indicate nel regolamento del singolo CdS.

ART. 3 - MODALITÀ E TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere redatta in carta semplice secondo il facsimile allegato, datata, firmata (*a pena di esclusione*) e corredata di:

- *curriculum vitae* in formato europeo redatto anche in lingua inglese, debitamente firmato;
- fotocopia di un valido documento di identità;
- lettera di motivazione in lingua inglese (max 1 pagina);

La documentazione, preparata in formato elettronico, dovrà essere in formato pdf/A (conforme a ISO 19005-1), trasmessa via email dal proprio account istituzionale mettendo in copia entrambe gli indirizzi di posta elettronica boenzi@unina.it e mseccia@unina.it, riportando nell'oggetto della mail, oltre al proprio nome e cognome, la dicitura "per selezione alla SUMMER SCHOOL 2023 CI-LAM" completando con "– studente NO Federico II e studente NO Bergamo".

Il termine di presentazione è fissato alle ore 12:00 di lunedì 26 giugno 2023

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

La selezione avverrà in base ai seguenti criteri:

1. Valutazione del curriculum vitae: fino ad un massimo di 60 punti sulla base della coerenza con gli obiettivi e le tematiche del progetto CI-LAM, descritte in sintesi nell'art 1.
2. Valutazione dei contenuti della lettera motivazionale: fino ad un massimo di 40 punti, sulla base della coerenza con gli obiettivi e le tematiche del progetto CI-LAM, descritte in sintesi nell'art 1.

Il punteggio minimo per l'idoneità è pari a 80/100.

In caso di pari merito sarà preferito il candidato più giovane.

ART. 5 - COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione di selezione è nominata, alla scadenza del termine di presentazione delle domande, con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione.

ART. 6 RISULTATI

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 nella pagina del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate dell'Università di Bergamo.

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

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

ART. 7 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento è il Capo dell'Ufficio Gestione progetti di ricerca e attività sul territorio del DIETI, sig.ra Elena Sole.

Per l'invio delle domande di partecipazione al bando si richiede di mettere in copia entrambe gli indirizzi di destinazione di posta elettronica: boenzi@unina.it e mseccia@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; oppure il Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it.

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

ART. 9 - RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE E DELLA CORRUZIONE

L'Università degli studi di Napoli 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 la trasparenza alla **Dott.ssa Carla CAMERLINGO** con [DG/2023/215 del 28/02/2023](#)

All'indirizzo e-mail 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 sul sito www.unina.it

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

Allegato 1

Domanda di partecipazione al bando per selezione di partecipanti alla V edizione della Summer School del progetto China-Italy Joint Laboratory on Advanced Manufacturing (CI-LAM) – Studente NO Federico II NO UniBergamo.

Il/la sottoscritto/a Cognome.....Nome.....Sesso: M F
Luogo di nascita Prov. (.....)
NazioneData di nascita.....
Cittadinanza..... Residente a Prov. (.....)
Cap.....Via.....
tel. / cell.
Email istituzionale (necessaria per le comunicazioni relative alla procedura di selezione):.....
Codice fiscale
Domiciliato a (solo se diverso della residenza)Prov. (.....)
Cap.....Via.....

CHIEDE

DI ESSERE AMMESSA/O ALLA SELEZIONE per la partecipazione alla V edizione della Summer School del progetto China-Italy Joint Laboratory on Advanced Manufacturing (CI-LAM)

Avvalendosi della facoltà concessa dall'art. 2 della legge 04 gennaio 1968, n. 15 e successive modificazioni ed integrazioni e dell'art. 46 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, e a conoscenza che in caso di mendaci dichiarazioni saranno applicate le pene stabilite dal codice penale e dalle leggi speciali in materia (art. 76 D.P.R. n. 445/2000) e che decadrà dai benefici eventualmente conseguiti.

DICHIARA sotto la propria responsabilità di essere iscritto/a

Al anno del Corso di Laurea Magistrale in

Matricola n.

Università (non Federico II né Università di Bergamo)

oppure

Al anno del Corso di Dottorato in

.....ciclo

Università (non Federico II né Università di Bergamo)

oppure

Di essere borsista di ricerca /assegnista di ricerca con presa di servizio dal

Presso il Dipartimento.....

Dell' Università (non Federico II né Università di Bergamo)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il: 26/2023-1/210.1 creato il: 01/06/2023
Firmatari: Villone Fabio



- di avere una conoscenza della lingua inglese pari al livello B1 del Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue;

Il/la sottoscritto/a, presa visione della sintesi dei temi del progetto "CI-LAM" sintetizzati nel bando, dichiara di essere disponibile allo svolgimento di tutte le attività congiunte previste dal programma della Summer School.

Allegati:

- *curriculum vitae in formato europeo redatto in inglese debitamente datato e sottoscritto*
- *lettera di motivazione in lingua inglese (max 1 pagina);*

Il/la sottoscritto/a dichiara inoltre di essere informato che ai sensi del Regolamento EU 2016/679 e del D.Lgs n. 196 del 30/06/2003 i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità del procedimento di selezione e successivamente, se selezionata/o dello svolgimento delle attività formative

Luogo.....Data.....Firma

