

**Bando di partecipazione alla Summer School nell'ambito del progetto China-Italy Joint Laboratory on Advanced Manufacturing (CI-LAM). per studenti dell'Università degli studi di Napoli Federico II e Università di Bergamo regolarmente iscritti per l'A.A. 2020/2021 ai corsi di laurea magistrale e di dottorato di ricerca erogati da uno dei Dipartimenti di Area Ingegneria della dell'Università degli studi di Napoli Federico II e Università di Bergamo o a borsisti/assegnisti di ricerca decreto n.199/2021 del 25 maggio 2021.**

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

Nell'ambito del progetto **CI-LAM** (China-Italy Joint Laboratory on Advanced Manufacturing), che ha come obiettivo primario la promozione della collaborazione tra Italia e Cina e lo sviluppo delle reti di cooperazione scientifica, si prevede un periodo di formazione per studenti principalmente appartenenti alle Università partner del progetto.

Il progetto CI-LAM si colloca nell'ambito delle attività di internazionalizzazione della Terza Missione universitaria. Il Laboratorio Congiunto, costituitosi a Pechino nel novembre 2017 alla presenza dei ministri della ricerca scientifico italiano e cinese durante la cerimonia di apertura della "China-Italy Science, Technology & Innovation Week", è costituito da partner italiani e cinesi del mondo della ricerca, dell'industria e dell'imprenditoria.

I partner fondatori del CI-LAM sono, lato cinese, la China Science and Technology Automation Alliance (CSAA), una delle organizzazioni più attive in Cina nell'area della Fabbrica Intelligente e della Manifattura Intelligente e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica della Tsinghua University di Pechino; lato italiano, **il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate e il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'Informazione e della produzione dell'Università degli Studi di Bergamo, il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione – DIETI – dell'Università degli Studi di Napoli Federico II** e Campania NewSteel, l'unico incubatore certificato dal Ministero italiano dello Sviluppo Economico nel sud dell'Italia.

L'accordo si inserisce all'interno della collaborazione tra i due Paesi sui temi del manifatturiero avanzato, in linea con le azioni programmatiche del «Piano Industria 4.0» e del piano «Made in China 2025» elaborate rispettivamente dal governo italiano e quello cinese.

In qualità di partner fondatore del CI-LAM, le due Università: Università degli studi di Napoli Federico II e Università di Bergamo, organizzano nel prossimo mese di luglio una Summer School per **un numero massimo di 25 partecipanti** che soddisfino i requisiti indicati nell'art. 2

La Summer School verrà realizzata in modalità telematica e consisterà di un ciclo di otto lezioni erogate on-line nel periodo intercorrente tra il 13 luglio e il 7 agosto 2021.

Una descrizione dettagliata dei contenuti, delle date e degli orari di svolgimento dei singoli moduli è riportata sul sito di CI-LAM: <https://www.cilam.org/cilam-summerschool2021/>.

I partecipanti sono tenuti a prendere parte a tutte le attività previste nel programma della Summer School, come riportato nell'allegato al presente bando.

Al termine della Summer School, in caso di valutazione positiva, verrà rilasciato un attestato di partecipazione da parte delle tre Università organizzatrici (Università di Bergamo, Università di Napoli Federico II e Tsinghua University (Beijing)).

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

I candidati devono essere in possesso di uno dei seguenti requisiti:

- a) Essere iscritti al primo o al secondo anno di uno dei Corsi di Laurea magistrale incardinati in uno dei Dipartimenti dell'area di Ingegneria dell'Università di Napoli Federico II oppure dei 2 Dipartimenti dell'area di Ingegneria dell'Università di Bergamo
- b) Essere iscritti ad uno dei programmi di dottorato di ricerca dell'Università degli studi di Napoli Federico II, oppure dell'Università degli studi di Bergamo offerti dai relativi Dipartimenti di Area Ingegneria
- c) Essere titolari di contratto di borsa di studio o assegno di ricerca in uno dei sette Dipartimenti di Area Ingegneria dell'Università di Napoli Federico II e Università di Bergamo

Inoltre, i candidati devono essere in possesso di certificazione attestante la conoscenza della lingua inglese (livello minimo B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue).

I candidati selezionati dichiareranno di dare la propria disponibilità allo svolgimento di tutte le attività previste dal progetto e dettagliate nella domanda di candidatura.

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

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere redatta in carta semplice secondo il fac-simile 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 in un unico (o più) file dovrà essere in formato pdf/A (Conforme a ISO 19005-1), trasmessa via email dal proprio account istituzionale riportando nell'oggetto della mail, oltre al proprio nome e cognome, la dicitura "per selezione alla SUMMER SCHOOL 2021 CI-LAM " completando con – *studente Federico II* oppure *studente Bergamo* (a seconda del caso) all'indirizzo di posta elettronica [mseccia@unina.it](mailto:mseccia@unina.it)

**Il termine di presentazione è fissato alle ore 12:00 di martedì 30 giugno 2021**

***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 la responsabile dell'Ufficio Gestione progetti di ricerca e attività sul territorio del DIETI sig.ra Elena Sole.

Per informazioni scrivere al seguente indirizzo di posta elettronica: [mseccia@unina.it](mailto: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 con delibera n. 083 del Consiglio di Amministrazione del 31/01/2019, il piano integrato triennale 2019-2021 della performance, trasparenza e anticorruzione, ai sensi della Legge 190 del 06.11.2012 e del piano nazionale anticorruzione (P.N.A) approvato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.).

Il piano integrato triennale 2019-2021 attribuisce l'incarico di Responsabile di Ateneo per la Prevenzione della corruzione e la Trasparenza (RPCT) alla dott.ssa Carla Camerlingo, dirigente di II fascia a tempo indeterminato, alla quale è stato conferito l'incarico triennale di Capo della Ripartizione Organizzazione e Sviluppo con decreto del Direttore generale n. 1045 del 30.10.2018.

All'indirizzo e-mail rip.organizzazione-sviluppo@unina.it potranno essere inviate le segnalazioni di irregolarità del procedimento.

### **ART. 10 ADEMPIMENTI PER LA PUBBLICAZIONE**

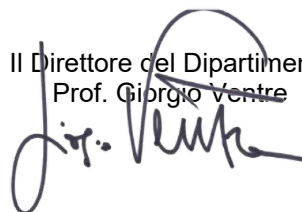
Il presente bando e ogni altra successiva comunicazione relativa alla procedura di selezione sono pubblicati nella pagina del sito **www.dieti.unina.it**.

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. Giorgio Ventre



**Allegato 1**

**Domanda di partecipazione al bando per selezione di partecipanti alla Summer School del progetto China-Italy Joint Laboratory on Advanced Manufacturing (CI-LAM) – Studente Federico II o UniBergamo.**

Il/la sottoscritto/a Cognome.....Nome.....Sesso: M   
F   
Luogo di nascita ..... Prov. (.....)  
Nazione .....Data 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.....  
.....

d) **CHIEDE**

e) **DI ESSERE AMMESSA/O ALLA SELEZIONE per la partecipazione alla 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.....  
.....

*oppure*

Al ..... anno del Corso di Dottorato in  
.....  
.....ciclo

Università.....  
.....

*oppure*

*Di essere borsista di ricerca /assegnista di ricerca con presa di servizio dal*  
.....  
*Presso* ..... *il*  
*Dipartimento*.....  
*Dell'Università*.....  
.....

- 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);*

***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 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](mailto:ateneo@pec.unina.it); oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [rpd@unina.it](mailto:rpd@unina.it); PEC: [rpd@pec.unina.it](mailto:rpd@pec.unina.it). Per qualsiasi altra*

*istanza relativa al procedimento in questione deve essere inviata mail all'indirizzo [sole@unina.it](mailto:sole@unina.it) oppure [n.arnone@unina.it](mailto:n.arnone@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>.*

Luogo.....

Data.....

Firma .....