

**DECRETO N. 177**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo DR/2023/4785 del 01/12/2023;

**VISTA** la legge 7.8.1990, n. 241 e ss.mm.ii., recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

**VISTO** il D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e ss.mm.ii., recante il "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

**VISTO** il D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii., recante il "Codice dell'amministrazione digitale";

**VISTO** il Codice in materia di protezione dei dati personali, recante le "Disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento (UE) n. 2016/679" (Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196, modificato e integrato dal D.Lgs. 101/2018), nonché il Regolamento dell'Unione Europea n. 679/2016 ed il Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in materia di trattamento dei Dati Personali, emanato con Decreto del Rettore n.1226 del 19.03.2021;

**VISTO** il regolamento del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione approvato nell'adunanza del 14.12.2012;

**VISTA** la richiesta del prof. Giovanni Breglio, tramite email del 27/02/2026, di finanziare n.10 premi del valore di €2000,00 lordo percipiente e al netto degli oneri a carico del Dipartimento, da destinarsi agli studenti di laurea magistrale del DIETI che partecipino al periodo didattico della CI-LAM Summer School 2026;

**CONSIDERATO CHE** negli anni a.a.2023-2024 e 2024-2025 il Dipartimento ha indetto analoga procedura di selezione per le edizioni precedenti della summenzionata Summer School;

**RITENUTO CHE** il Dipartimento provvederà anche quest'anno alla copertura economica dei premi sopra indicati;

**CONSIDERATO CHE** i beneficiari dei premi saranno selezionati sulla base di criteri di valutazione oggettivi stabiliti dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione mediante un apposito avviso di selezione;

**VISTO** il parere favorevole dell'Ufficio Privacy del 07/04/2026 alla bozza del Bando predisposta dall'Ufficio per la Didattica del DIETI;

**VISTA** la predisposizione del relativo vincolo contabile, codice identificativo progetto COAN CA.04.40.01.02.05 - Altri premi del seguente progetto: 000010-RIASS-ECON-AGGIUNTIVA-CDA-23-del-11-09-2020 - DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/2020;

**RITENUTO CHE** non sussistono i tempi necessari per sottoporre l'Avviso di selezione all'approvazione del prossimo Consiglio di Dipartimento;

**DECRETA**

per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate, di approvare l'Avviso di selezione (allegato 1) per il conferimento di n. 10 premi per la partecipazione alla CI-LAM

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
Il:26/2026-9/180 creato il: 20/04/2026

Firmatari: Villone Fabio



Summer School 2026 (VIII edizione) per l'A.A. 2025/2026, che forma parte integrante del presente decreto e di indire la procedura di selezione.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

Napoli, 20 aprile 2026

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
II.26/2026-9/180 creato il: 20/04/2026

Firmatari: Villone Fabio



**AVVISO DI SELEZIONE PER L'EROGAZIONE DI PREMIO  
ECONOMICO PER LA PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA  
DIDATTICO CI-LAM SUMMER SCHOOL 2026**

Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione al fine di incentivare i propri studenti in percorsi didattici legati all'internazionalizzazione indice una selezione per il conferimento di n.10 premi quale contributo economico alla partecipazione della CI-LAM Summer school VIII edizione 2026. La Summer School ricade 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, la Tsinghua University, la Shanghai DianJi University, e la Beijing University of Technology.

**ART. 1 – FINALITÀ E DESTINATARI**

**Sono indetti dieci premi per la partecipazione alla ottava CI-LAM Summer School 2026 (VIII edizione).**

La CI-LAM Summer School si rivolge a studenti di Laurea Magistrale di Italia e Cina. Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II intende incentivare gli scambi internazionali e sostenere economicamente almeno 10 studenti che partecipano alla scuola. Pertanto, indice una valutazione selettiva per 10 premi in denaro. Potranno presentare domanda alla presente procedura selettiva i laureandi magistrali, regolarmente iscritti, presso uno dei corsi di Laurea Magistrale del DIETI, con l'obiettivo di ottenere nuove formazioni sullo stato dell'arte e direzioni di ricerca future su tecnologie avanzate rilevanti nell'ambito della Manifattura Avanzata e della cooperazione Italia – Cina, nel periodo complessivo che va dal 6 al 17 luglio 2026.

Il Diyeti non è in alcun modo coinvolto nell'organizzazione della CI-LAM Summer School VIII edizione.

Gli studenti che intendano partecipare a tale attività sono invitati ad informarsi presso gli enti organizzatori.

**ART. 2 - REQUISITI RICHIESTI**

- La partecipazione alla selezione è riservata a studenti e studentesse iscritti/e, nell'A.A. 2025-2026, a uno dei corsi di Laurea Magistrale incardinati presso il DIETI.
- È necessaria una adeguata conoscenza della lingua inglese (si richiede certificazione attestane un livello minimo di B1);
- La scuola si svolgerà in presenza presso la Tsinghua University e la BJUT di Pechino e la Shanghai University di Shanghai. La classe sarà composta da studenti provenienti dalle Università partner del CI-LAM (Università di Bergamo, Università di Napoli Federico II e Tsinghua University) e da altri Atenei cinesi ed italiani, per un numero massimo complessivo di 100 (cento) partecipanti.
- La assegnazione dei premi 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 lordo percipiente e al netto degli oneri a carico del DIETI, che sarà erogato a fronte della effettiva partecipazione in presenza alla scuola, previa presentazione dell'attestato di partecipazione finale, emesso dalla segreteria della scuola, all'indirizzo PEC [uff.didattica.diети@pec.unina.it](mailto:uff.didattica.diети@pec.unina.it), entro 20 giorni dal termine delle attività didattiche.





del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. a tal fine, il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

A ciascuna domanda pervenuta è assegnato un codice identificativo che sarà comunicato all'indirizzo PEC istituzionale rilasciato dall'Ateneo e che ciascun candidato/a avrà cura di conservare per tutta la durata della presente procedura.

Qualsiasi evento riguardante la carriera universitaria del candidato/a 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.diети@pec.unina.it](mailto:uff.didattica.diети@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.

#### ART. 4 - CRITERI DI VALUTAZIONE

Verranno selezionati, per il conferimento del premio di cui al precedente art. 1, i primi 10 (dieci) studenti e/o studentesse di Laurea Magistrale nell'ordine della graduatoria stilata dalla Commissione di cui all'art.5 del presente bando.

Nel redigere la graduatoria, la Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei seguenti criteri:

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 2026	da euro 0,00 a 25.000	da euro 25.001 a 29.881	da euro 29.882 a 40.000	da euro 40.001 a 51.000	da euro 51.001 a 63.000	da euro 63.001 a 75.000	da euro 75.001 a 90.000	da euro 90.001 e oltre
Punteggio	100	90	80	70	60	50	40	30

Esempio 1: ISEE pari a € 27.500 e voto laurea triennale 108 si ottiene  $90 + 108 = 198$

Esempio 2: ISEE pari a € 20.500 e voto laurea triennale 110 con lode si ottiene  $100 + 110 + 5 = 215$

Esempio 3: ISEE pari a € 25.500 e voto laurea triennale 110 si ottiene  $90 + 110 = 200$

Sarà preso in considerazione l'indicatore ISEE 2026 (ISEEU parificato per chi non ha redditi in Italia) valido e conforme, risultante dalla banca dati di Ateneo entro la scadenza del bando. In assenza di una attestazione ISEE/ISEEU 2026 valido e conforme, allo/a studente/ssa sarà attribuito, ai soli fini del punteggio, il valore economico ISEE/ISEEU più alto. (€90.001). A parità di punteggio sarà data priorità al/alla candidato/a anagraficamente più giovane.

#### 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





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

#### ART. 9 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali di cui il personale autorizzato di questa Amministrazione venga in possesso in virtù del presente procedimento, saranno trattati in conformità a quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 (di seguito “GDPR”), dal Codice in materia di protezione dei dati personali, recante disposizioni per l’adeguamento dell’ordinamento nazionale al Regolamento (UE) 2016/679 (Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196, modificato e integrato dal Decreto Legislativo 10.8.2018, n. 101), nonché dal vigente Regolamento dell’Università degli Studi di Napoli Federico II in materia di trattamento dei Dati Personali.

I dati raccolti saranno trattati esclusivamente per le finalità connesse al presente procedimento per il quale vengono rilasciati, relativo all’assegnazione ed erogazione del premio di cui all’art. 1 e, comunque, nell’ambito delle attività istituzionali dell’Università degli Studi di Napoli Federico II.

I dati personali relativi alla presente procedura saranno trattati esclusivamente per le finalità previste dal bando.

L’informativa sul trattamento dei dati personali richiesti per la partecipazione alla presente procedura è scaricabile dal sito web di Ateneo al seguente link: [https://www.unina.it/documents/d/guest/informativa\\_studenti\\_triennale\\_magistrale](https://www.unina.it/documents/d/guest/informativa_studenti_triennale_magistrale).

#### ART. 10 PUBBLICITA’

Il presente bando è consultabile sul sito web dell’Ateneo Federico II e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione.

La pubblicazione ha valore di notifica.

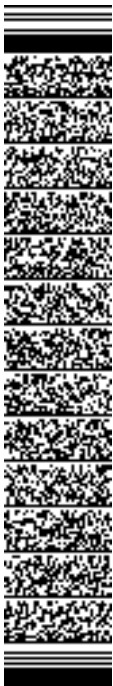
#### Art. 11 – DISPOSIZIONI FINALI

La partecipazione al concorso implica l’accettazione integrale di tutte le disposizioni contenute nel presente bando.

Per quanto non espressamente previsto, si fa riferimento alla normativa vigente in materia.

Napoli, 20/04/2026

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone





DIETI

UNINA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA  
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

**ALLEGATO A  
(domanda di partecipazione)**

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle  
Tecnologie dell'informazione  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
PEC uff.didattica.dieta@pec.unina.it

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_ il  
\_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_,  
cap \_\_\_\_\_, TEL\* \_\_\_\_\_, cell\* \_\_\_\_\_. e-mail/pec  
istituzionale \_\_\_\_\_, Codice Fiscale \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di essere ammesso/a alla procedura di selezione per n. 10 (dieci) premi economici volti a sostegno della partecipazione alla VIII Summer School CI-LAM, messi a disposizione dal DIETI.

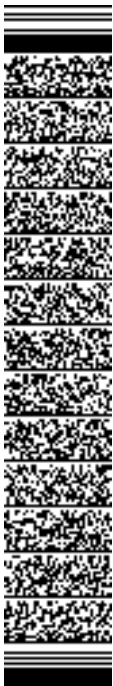
A tal fine, il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato D.P.R. n.445/2000 per il caso di dichiarazioni false o mendaci, nonché di quanto previsto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000

**DICHIARA**

- di essere cittadino/a \_\_\_\_\_
- di aver conseguito la laurea triennale in \_\_\_\_\_ presso l'Università \_\_\_\_\_, con votazione \_\_\_\_\_;
- di essere uno studente/ssa alla prima iscrizione, a.a. 2025/2026, ad un Corso di Studi di laurea magistrale presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione;
- di aver preso visione dell'informativa resa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679, reperibile al seguente link  
[https://www.unina.it/documents/d/guest/informativa\\_studenti\\_triennale\\_magistrale](https://www.unina.it/documents/d/guest/informativa_studenti_triennale_magistrale).

Il/la sottoscritto/a allega alla presente domanda:

- attestazione ISEE/ISEU 2026;
- copia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità;
- attestato certificazione di lingua inglese.



Il/la sottoscritto/a dichiara la piena accettazione delle condizioni riportate nel Bando di selezione e in particolare di quanto previsto dall'art. 4 dello stesso.

Napoli, .....

Firma per esteso del/la dichiarante .....

\* dati facoltativi

#### AVVERTENZE:

1. Il/La dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445).
2. Il/La 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 del documento di riconoscimento in corso di validità.

#### **INFORMATIVA BREVE SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679).**

I dati personali raccolti saranno trattati in conformità a quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679, dal Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196 e ss.mm.ii. (Codice in materia di protezione dei dati personali) nonché dal vigente Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in materia di trattamento dei Dati Personali. Tali dati saranno trattati ai fini del presente 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, di cui il rappresentante legale è il Magnifico Rettore pro tempore. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme alla normativa su indicata, è possibile inviare una comunicazione al Titolare agli indirizzi e-mail: [ateneo@unina.it](mailto:ateneo@unina.it) o PEC: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it). La stessa comunicazione andrà inviata, per conoscenza, al Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) di questa Università agli indirizzi [rpd@unina.it](mailto:rpd@unina.it) o PEC all'indirizzo PEC [rpd@pec.unina.it](mailto:rpd@pec.unina.it). Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato l'indirizzo mail [uff.didattica.diети@unina.it](mailto:uff.didattica.diети@unina.it) oppure [adriana.dauria@unina.it](mailto:adriana.dauria@unina.it). Agli/Alle interessati/e competono i diritti previsti dagli articoli 15 – 22 e 77 del Regolamento (UE) 2016/679. Le informazioni complete sul trattamento dei dati personali sono reperibili al seguente link [https://www.unina.it/documents/d/guest/informativa\\_studenti\\_triennale\\_magistrale](https://www.unina.it/documents/d/guest/informativa_studenti_triennale_magistrale).

