



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE  
DR/2026/631 del 19/02/2026  
Firmatari: LORITO Matteo

UFFICIO SEGRETERIA STUDENTI  
AREA DIDATTICA INGEGNERIA

Tit. V/2

**IL RETTORE**

- VISTO l'art. 4 dello Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO l'art.20 del Regolamento didattico di Ateneo emanato con DR/2023/4787 del 1/12/2023;
- VISTO l'Accordo per un Programma di Doppio Titolo tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e la Universidad de Sevilla, siglato in data 05.07.2022, pervenuto alla Segreteria Studenti Area Didattica Ingegneria con nota prot. n. 82563 del 05/07/2022;
- VISTO il proprio decreto n.81/2026 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, pervenuto alla Segreteria Studenti Area Didattica Ingegneria con nota prot. n. 20509 del 16/02/2026;

**DECRETA**

È emanato l'allegato bando per l'ammissione al percorso di formazione finalizzato al rilascio del titolo: *Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale* e quello di *Master en Ingegneria Aeronautica* per l'anno accademico 2026/27 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale - Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

**Napoli,**

**IL RETTORE**  
**Matteo LORITO**

Area Didattica e Servizi agli Studenti  
Il Dirigente Dott. Maurizio Tafuto  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
Segreteria Studenti Area Didattica Ingegneria  
Responsabile del procedimento:  
Il Capo dell'Ufficio Ing. Flavio Ciccarelli



## Programma di doppio titolo con Universidad de Sevilla per il rilascio di laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale e master en Ingenieria Aeronautica

### Avviso di selezione 2026-27

#### Art.1 Indizione

E' indetta la selezione per l'ammissione di tre studenti regolarmente iscritti per l'a.a. 2025-26 al corso di **LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE** al percorso di formazione finalizzato al rilascio del doppio titolo:

- laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale e master en Ingenieria Aeronautica presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale - Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in virtù dell'Accordo di Cooperazione tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e Universidad de Sevilla stipulato in data 05/07/2022.

#### Art.2 Sedi del percorso

Il percorso di formazione si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale - Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Napoli, e presso la Escuela Técnica Superior de Ingenieria dell'Universidad de Sevilla – Sevilla (ES)

#### Art.3 Durata ed articolazione del percorso

Secondo quanto stabilito dal regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale, il programma di studi necessario al conseguimento del doppio titolo ha la durata complessiva di **2 anni e 1 semestre** ed è articolato come segue:

- Primo anno: gli studenti selezionati per partecipare al programma svolgono il primo anno presso la propria Università di origine, dove acquisiscono i crediti relativi agli insegnamenti previsti all'interno del proprio piano di studi.
- Secondo anno: gli studenti selezionati si trasferiscono presso l'università partner previa approvazione del piano di studi specifico; frequentano i corsi concordati e acquisiscono i relativi crediti formativi.
- Terzo anno (1 semestre): gli studenti svolgono l'ultimo semestre presso l'Università partner e proseguono con l'acquisizione di crediti per esami e per la preparazione e stesura della tesi.

Ulteriori informazioni concernenti i criteri di accesso e le tabelle di corrispondenza delle attività formative sono pubblicate sul sito web del CdS in Ingegneria Aerospaziale (<https://aerospaziale.dii.unina.it/it/double-degree>)

#### Art. 4 Requisiti per l'ammissione

Per la partecipazione alla presente selezione è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- risultare iscritti per l'a.a. 2025-26 al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale classe delle Lauree LM20 (ai sensi del D.M. 270/04);
- essere in possesso di attestato di inglese livello B2.

La selezione si basa sul voto di laurea e il voto agli esami conseguiti nel corso della laurea magistrale secondo le linee guida dei bandi ERASMUS+ cui si rimanda [https://www.old.unina.it/documents/11958/67064354/ER\\_25-26\\_2025-02-13\\_avviso.pdf](https://www.old.unina.it/documents/11958/67064354/ER_25-26_2025-02-13_avviso.pdf).

In caso di parità tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età.

#### Art. 5 Domanda di ammissione

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta semplice, dovrà essere inviata, esclusivamente via PEC – a pena di esclusione – al Dipartimento di Ingegneria Industriale all'indirizzo [uff.didattica.dii@pec.unina.it](mailto:uff.didattica.dii@pec.unina.it) entro le ore 12:00 del giorno 19 marzo 2026.

Nella domanda, redatta secondo lo schema dell'Allegato A, ciascun candidato dovrà indicare, quanto segue:

- Cognome e Nome, data e luogo di nascita, cittadinanza, residenza e recapito per eventuali comunicazioni relative al concorso, numero di telefono (fisso e/o mobile), indirizzo di posta elettronica, indirizzo PEC, codice fiscale e numero di matricola.
- La denominazione della Laurea Triennale posseduta e dell'Università che l'ha rilasciata, con indicazione del voto finale, della data di conseguimento, del titolo della tesi di laurea e del relativo relatore.
- L'iscrizione alla Laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università di Napoli Federico II con l'elenco degli esami superati e relativa votazione.

Alla domanda dovrà essere allegato il certificato/attestato di conoscenza della lingua inglese livello almeno B2 (solo nel caso non sia già stato consegnato ai fini del riconoscimento dei tre CFU per *ulteriori conoscenze*) e copia di un documento di riconoscimento.

#### Art. 6 Graduatoria

La Commissione – che verrà ad hoc nominata - formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. La graduatoria finale relativa all'esito del concorso sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento a decorrere dal **31.03.2026**.

#### Art. 7 Sostegno finanziario

Gli studenti selezionati potranno ricevere un sostegno finanziario articolato come segue (suscettibile di modifica a seguito dell'approvazione della candidatura Erasmus dell'Ateneo per l'anno 2026-2027 e ad essa vincolato):



1. Borsa Europea: €350/mese
2. Borsa MUR in base all'ISEE presentato per l'iscrizione all'a.a. 2025-26

ISEE < 24.000	€ 500/mese
ISEE 24.001 < ISEE < 40.000	€ 350/mese
ISEE 40.001 < ISEE < 65.000	€ 150/mese
3. Contributo di Ateneo in base all'ISEE presentato per l'iscrizione all'a.a. 2025-26

ISEE < 24.000	€ 300/mese
ISEE 24.001 < ISEE < 40.000	€ 240/mese
ISEE 40.001 < ISEE < 65.000	€ 150/mese
ISEE OLTRE 65.000	€ 90/mese

**N.B.: GLI IMPORTI INDICATI SONO DA INTENDERSI ORIENTATIVI E FANNO RIFERIMENTO AGLI ANNI PRECEDENTI. POTRANNO ESSERE CORRETTAMENTE QUANTIFICATI NON PRIMA DEL MESE DI APRILE 2026.**

## Allegato A

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale  
uff.didattica.dii@pec.unina.it

### OGGETTO: Selezione per l'ammissione al programma di doppio titolo con l'Università di Siviglia

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato il \_\_\_\_\_  
a \_\_\_\_\_ cittadinanza \_\_\_\_\_ residente in  
\_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ numero di  
telefono \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_  
PEC \_\_\_\_\_ Cod. Fisc. \_\_\_\_\_  
Matricola \_\_\_\_\_

### CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'ammissione al programma doppio titolo con Universidad de Sevilla per il rilascio di Laurea Magistrale in ingegneria aerospaziale e master en ingegneria aeronautica. A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 per il caso di dichiarazioni false o mendaci,

### DICHIARA

A. Di aver conseguito la laurea in Ingegneria Aerospaziale o equivalente in data

\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_

con voto \_\_\_\_\_/110 Titolo della tesi \_\_\_\_\_

B. Di essere iscritto per l'a.a. 2025-26 alla Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università di Napoli Federico II;

C. di aver sostenuto nel corso della laurea magistrale i seguenti esami

1) \_\_\_\_\_ Voto \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_ Voto \_\_\_\_\_



- 3) \_\_\_\_\_ Voto \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_ Voto \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_ Voto \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_ Voto \_\_\_\_\_

D. Di essere in possesso di attestato/certificato di lingua inglese livello

( ) B2

( ) C1

( ) C2

di cui allega copia (solo nel caso solo nel caso non sia già stato consegnato ai fini del riconoscimento dei tre CFU per ulteriori conoscenze).

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei recapiti telefonici e di posta elettronica e PEC sopra indicati.

Dichiara, infine, di essere consapevole che i dati personali forniti nella presente domanda e nei suoi allegati saranno utilizzati dall'Amministrazione universitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale.

(data)

(firma)

**ALLEGARE ALLA PRESENTE DOMANDA COPIA DEL DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO**

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. Il Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problema che inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una e-mail al seguente indirizzo: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it); oppure al Responsabile della Protezione dei Dati e-mail: [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 si può contattare il DII e-mail: [dip.ing-industriale@unina.it](mailto:dip.ing-industriale@unina.it) pec: [dip.ing-industriale@pec.unina.it](mailto:dip.ing-industriale@pec.unina.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli art. n. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.