

**BANDO PER L'AMMISSIONE AL PROGRAMMA DOPPIO TITOLO CON  
UNIVERSIDAD DE SEVILLA PER IL RILASCIO DI LAUREA MAGISTRALE  
IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE E MASTER EN INGENIERIA  
AERONAUTICA**

**Art.1 Indizione**

E' indetta la selezione per l'ammissione al percorso di formazione finalizzato al rilascio del doppio titolo: *laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale e master en Ingenieria Aeronautica* per l'anno accademico 2023/24 presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in applicazione 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 sia a Napoli, presso la sede della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, sia a Sevilla, presso Escuela Tecnica Superior de Ingegneria dell'Universidad de Sevilla,

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

Secondo quanto specificato anche nel 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 organizzato nel modo di seguito descritto.

Il primo anno degli studenti che partecipano a questo programma e' svolto presso la propria Università' di origine ed acquisiscono in sede i crediti relativi agli insegnamenti previsti nel piano di studio.

Nel secondo anno gli studenti si trasferiscono presso l'Università partner frequentando ed acquisendo in tale sede i crediti relativi agli insegnamenti previsti nel piano di studio.

Il primo semestre del terzo anno è svolto presso l'Università partner e gli studenti proseguono con l'acquisizione di crediti per esami e per la preparazione e stesura della tesi.

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



Il percorso è riservato agli studenti del corso di Laurea Magistrale in ingegneria aerospaziale classe delle Lauree LM20 (ai sensi del D.M. 270/04), che siano in possesso di attestato di inglese livello B2.

Alla frequenza del percorso è ammesso un numero massimo di 3 iscritti alla Laurea Magistrale in ingegneria aerospaziale.

L'ammissione avverrà sulla base di una selezione basata sul voto di laurea e il voto agli esami conseguiti nel corso della laurea magistrale secondo le linee guida dei bandi ERASMUS+. In caso di parità tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età.

La commissione esaminatrice ha tre componenti, rispettivamente il Direttore del Dipartimento, il Coordinatore del Corso di Studi e il referente Erasmus o loro delegati.

### **Art. 5 Domanda di ammissione**

La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta semplice, dovrà essere inviata al Dipartimento di Ingegneria Industriale tramite PEC, Posta Elettronica Certificata, all'indirizzo *dip.ing-industriale@pec.unina.it* entro le ore 12:00 del giorno 28 Agosto 2023.

Nella domanda, redatta secondo lo schema dell'Allegato A, ciascun candidato dovrà indicare, sotto la propria responsabilità:

- a) 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), eventuale indirizzo di posta elettronica, codice fiscale e numero di matricola.
- b) La denominazione della Laurea posseduta e dell'Università che l'ha rilasciata, con indicazione del voto finale, della data di conseguimento e del titolo della tesi di laurea. Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata l'autocertificazione relativa alla laurea conseguita con voto, data di conseguimento della stessa e fotocopia fronte retro di valido documento di identità.
- c) Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata autocertificazione di iscrizione alla Laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università di Napoli Federico II con l'elenco degli esami superati e relativa votazione e un certificato di iscrizione contenente gli esami sostenuti con relativi voti.

Nella domanda dovrà essere indicato l'indirizzo di posta PEC che il candidato elegge ai fini della selezione. Ogni eventuale variazione dello stesso dovrà essere comunicata tempestivamente al Dipartimento

### **Art. 6 Graduatoria**

La Commissione 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.

**Allegato A**

*Schema da seguire nella compilazione della domanda  
(da presentare in carta semplice)*

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Piazzale Tecchio, 80 – 80125 NAPOLI

OGGETTO: Bando di 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 \_\_\_\_\_

B. Di essere iscritto alla Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università di Napoli Federico II e di aver sostenuto nel corso della laurea magistrale i seguenti esami

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

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

3) \_\_\_\_\_ Voto \_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_ Voto \_\_\_\_\_

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

Alla presente domanda sono allegati i seguenti documenti:

- Copia di un proprio documento di riconoscimento;
- Documentazione comprovante il possesso del titolo di studio di cui alla dichiarazione A della presente domanda, ovvero corrispondente dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n.445/2000
- Documentazione comprovante l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università di Napoli Federico II e il superamento degli esami di cui alla dichiarazione B della presente domanda, ovvero corrispondente dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000.

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, così come dettagliato all'art. 5 del Bando.

(data)

(firma)





**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE / ATTO NOTORIO**

(ART. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato il \_\_\_\_\_  
a \_\_\_\_\_ cittadinanza \_\_\_\_\_  
residente in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

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, in relazione alla propria domanda di partecipazione 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

**DICHIARA**

di possedere i seguenti titoli (da riportare con il nome dell'ente che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e dettagli relativi al conseguimento del titolo, ad es. votazione finale, ecc.):

---

---

---

---

**DICHIARA INOLTRE/ALTRESI**

che i seguenti documenti allegati alla domanda sono conformi ai rispettivi originali (es. storico esami o storico carriera).

(data)

(firma)

