



FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AERONAUTICA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA

**BANDO DI SELEZIONE PER LA PARTECIPAZIONE AL
PROGRAMMA DI DOPPIO TITOLO IN
TRA
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AERONAUTICA
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA
E
GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
MASTER OF SCIENCE IN AEROSPACE ENGINEERING**

Bando ed esito della procedura selettiva: <http://www.ingaero.uniroma1.it/>

Scadenza per l'invio della candidatura via email all'indirizzo antonella.quaresima@uniroma1.it: **15 novembre 2022 - ore 24:00**

ART. 1 BASE LEGALE E OGGETTO DEL PROGRAMMA

Il programma di doppio titolo è un corso di studio a curriculum integrato che prevede un percorso formativo progettato ad hoc con l'ateneo straniero e un periodo di mobilità.

Lo studente selezionato frequenterà una parte della carriera presso Sapienza e una parte presso l'Ateneo straniero usufruendo dei servizi e delle strutture disponibili secondo le modalità riportate nell'accordo di doppio diploma.

Alla fine del percorso di studi le attività formative verranno riconosciute da entrambi gli atenei e lo studente consegnerà un titolo italiano e un titolo straniero di pari livello e riconosciuti in entrambi i paesi coinvolti.

I programmi di titolo doppio, multiplo o congiunto sono occasioni uniche in grado di offrire allo studente il prezioso vantaggio di beneficiare in termini accademici, professionali e culturali, di contesti diversi e di acquisire competenze trasversali: uno specifico valore aggiunto che genera un profilo internazionale pronto ad affrontare sfide globali.

Maggiori informazioni sono disponibili alla pagina:

http://www.ingaero.uniroma1.it/index.php?option=com_content&view=article&id=844&Itemid=1314&lang=it

La Facoltà di **INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE** di Sapienza Università di Roma e **GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY** hanno siglato un accordo per istituire un programma di doppio titolo con riferimento alle Lauree Magistrali in **INGEGNERIA AERONAUTICA** e in **INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA** il *Master of Science Degree* in **AEROSPACE ENGINEERING**

A tal riguardo è indetta, per gli studenti immatricolati nell'anno accademico **2022/2023**, la procedura di selezione di n. **2** studenti e per la partecipazione al programma di doppio titolo.



ART. 2 CARATTERISTICHE DEL PROGRAMMA

Tipo di mobilità:	Doppio Titolo
Struttura della mobilità:	I anno (2 semestri) presso Sapienza Università di Roma II anno (2 semestri) presso Georgia Tech Lorraine (1 semestre) e Georgia Institute of Technology (1 semestre)
Anno Accademico di mobilità:	2022 / 2023
Posti disponibili:	2

ART. 3 REQUISITI DI PARTECIPAZIONE E AMMISSIBILITA'

Il presente Bando è aperto a:

- studenti iscritti al **1** anno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica
- studenti iscritti al **1** anno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica

Per partecipare al bando è necessario possedere i seguenti requisiti:

- essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie;
- non essere residente nel paese in cui intende svolgere la mobilità;
- conservare lo status di studente fino a conclusione del periodo di studio all'estero e non conseguire il titolo prima del riconoscimento da parte del Responsabile Accademico di Mobilità (RAM) dell'attività formativa svolta presso l'Università ospitante;
- possedere adeguate competenze linguistiche richieste dall'Università ospitante;
- aver superato num. **45** CFU prima della partenza

ART. 4 MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

I candidati potranno presentare la domanda di partecipazione entro e non oltre le ore **24:00** del **15/11/2022**.

La domanda, compilata in ogni sua parte e firmata, dovrà essere inviata tramite e-mail, all'attenzione del Presidente del Corso di Studi, all'indirizzo antonella.quaresima@uniroma1.it, indicando nell'oggetto dell'e-mail "Candidatura bando doppio titolo in **INGEGNERIA AEROSPAZIALE** Sapienza- **GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY**".

Alla domanda di candidatura (Allegato A) dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- Documento di riconoscimento in corso di validità;
- Codice fiscale;
- Certificato degli esami sostenuti nel corso di Laurea (stampabile dalla propria area riservata su Infostud, nella sezione "Certificati");
- Certificato di laurea;
- Lettera motivazionale (max 2 pagine);
- CV aggiornato, utilizzando possibilmente il formato EuroPass;
- Eventuali certificazioni attestanti la conoscenza della lingua straniera.

La mancata trasmissione dei documenti indicati nel presente bando entro il termine indicato, nonché la mancata veridicità delle informazioni autocertificate o dichiarate, costituiranno motivo di esclusione.



ART. 5 CRITERI DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL PROGRAMMA DI DOPPIO TITOLO E GRADUATORIA

Una commissione, appositamente nominata dal Presidente del CAD Aerospaziale, valuterà le candidature pervenute entro i termini, conformemente alle condizioni stabilite dal presente bando, e provvederà a stilare due graduatorie di merito separate, una per gli studenti di ingegneria aeronautica e una per gli studenti di ingegneria spaziale e astronautica basandosi sui seguenti criteri di merito:

- 1) Voto di laurea di primo livello
- 2) Media dei voti di esame conseguiti nell'ultimo anno del corso di laurea triennale
- 3) Media complessiva conseguita in tutto il corso di laurea triennale

Saranno selezionati per la mobilità gli studenti che risulteranno primi in ciascuna delle due graduatorie di merito. Nel caso una delle due graduatorie non vedesse assegnazioni la posizione si renderà disponibile per il secondo studente in lista nell'altra graduatoria. Nell'assegnazione della mobilità, a parità di punteggio, l'assegnazione verrà fatta sulla base della valutazione del curriculum vitae presentato dallo studente.

La Commissione sulla base dei suddetti criteri redigerà una graduatoria provvisoria che sarà pubblicata al link <http://www.ingaero.uniroma1.it/>

La graduatoria sarà considerata definitiva qualora dalla data di pubblicazione, decorsi 10 giorni naturali e consecutivi, non vengano presentate istanze di revisione presso la segreteria del consiglio d'area di ingegneria aerospaziale.

La graduatoria definitiva sarà pubblicata al link <http://www.ingaero.uniroma1.it/>

La lista dei candidati selezionati da Sapienza Università di Roma verranno condivise con **GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY**. Quest'ultima ha la facoltà di richiedere ulteriori certificazioni, accettare o rifiutare la candidatura.

Gli studenti ammessi definitivamente al programma svolgeranno il primo anno presso Sapienza e il secondo anno presso **GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (1 SEMESTRE PRESSO LA SEDE DI GEORGIA TECH LORRAINE E UN SEMESTRE PRESSO LA SEDE DI ATLANTA)**

Per proseguire il programma di doppio titolo ed essere ammessi al secondo anno presso **GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY** è necessario aver acquisito almeno **45** crediti del **PRIMO** anno presso **SAPIENZA** come da piano di studi del programma di doppio titolo allegato al presente bando (Annex1).

ART. 6 PUBBLICAZIONE DEGLI ESITI DELLA SELEZIONE

La graduatoria di merito sarà pubblicata sul sito del Consiglio d'area di **INGEGNERIA AEROSPAZIALE** <http://www.ingaero.uniroma1.it/> entro il **21/11/2022**.

I candidati selezionati dovranno confermare per iscritto l'accettazione della partecipazione al programma o rifiutare secondo quanto stabilito all'art. 8 del presente bando.

ART.7 PIANO DI STUDIO

Il piano di studio del programma di doppio titolo, cui gli studenti partecipanti dovranno attenersi, è approvato da entrambe le istituzioni ed è contenuto nell'appendix 1 e 2 del presente bando.

La lista dei corsi può in parte essere soggetta a modifica nei casi in cui l'offerta formativa dovesse cambiare.

Gli studenti selezionati sono tenuti a leggere e accettare il contenuto e le regole del piano di studio.

I corsi indicati devono essere sostenuti e superati nel periodo di mobilità e presso l'Università indicati nel piano studi. Gli esami non superati **DOVRANNO ESSERE COMUNQUE SOSTENUTI SECONDO LE REGOLE E PROCEDURE DELL'UNIVERSITÀ OSPITANTE**.

Gli esami sostenuti verranno riconosciuti nella carriera studente di entrambi gli Atenei secondo quanto stabilito nel piano di studi del doppio titolo.

ART. 8 TESI E RILASCIO DEL TITOLO

Lo studente selezionato redigerà la propria tesi attendendosi alle indicazioni dei supervisor di entrambe le Università e rispettando le procedure e scadenze di assegnazione tesi indicate dalla segreteria studenti.

La tesi verrà discussa presso entrambe le Università. L'elaborato dovrà essere redatto in lingua inglese e una copia dovrà essere presentata ad entrambe le istituzioni.

Il giudizio finale verrà espresso separatamente da entrambe le Università.

Al completamento del programma verranno rilasciati i seguenti titoli: "Laurea Magistrale in **INGEGNERIA AERONAUTICA**" oppure "Laurea Magistrale in **INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA**" rilasciato da Sapienza Università di Roma e "Master of Science Degree in **AEROSPACE ENGINEERING**" rilasciato da University of **GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY**

Il titolo potrà essere rilasciato a condizione che lo studente abbia soddisfatto i criteri necessari ossia, aver superato tutti gli esami e ottenuto i crediti previsti dal piano di studi di doppio titolo secondo tempi e modalità stabiliti dal programma.

Lo studente selezionato che abbia iniziato il percorso di doppio titolo e la mobilità ma non abbia soddisfatto i criteri previsti dal programma (in corso o al termine del programma) decadrà dal programma di doppio titolo e verrà reintegrato nel normale corso di studi dell'università di origine.

ART. 9 COSTI

Per ogni anno accademico gli studenti sono tenuti ad iscriversi e versare le tasse presso l'Ateneo di origine. Sono tenuti altresì ad iscriversi presso l'Ateneo ospitante secondo quanto previsto dalle procedure dell'istituzione ospitante e riportate nell'accordo di doppio diploma. Il presente percorso di doppio diploma non prevede borse di studio erogate dall'ateneo di origine.

Le spese di viaggio, soggiorno e sostentamento, ed eventuali altre spese sostenute nel Paese ospitante, sono interamente a carico degli studenti.

I partecipanti al bando sono tenuti ad informarsi sui costi di iscrizione presso l'Ateneo ospitante, e sui costi di viaggio e di soggiorno che saranno interamente a carico dello studente.

ART. 10 PROCEDURE LOGISTICHE E DI ORGANIZZAZIONE DEL PERIODO DI MOBILITA'

I candidati selezionati dovranno autonomamente provvedere a:

- munirsi della documentazione necessaria per la partenza e richiesta dal Paese ospitante (passaporto, lettera di invito o dichiarazione dell'università ospitante, alloggio, copertura economica, ecc.).
- provvedere autonomamente a garantirsi adeguata copertura sanitaria durante la permanenza all'estero e eventualmente provvedere a stipulare un'adeguata assicurazione di viaggio, secondo le modalità del paese ospitante.

Sapienza Università di Roma non dà assistenza né assume responsabilità per l'espletamento delle pratiche sopra indicate, che sono di esclusiva competenza dello studente.

ART. 11 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento, per le informazioni e le procedure di esclusiva competenza di Sapienza Università di Roma, è la Sig.ra Lia Matrisciano, e-mail lia.matrisciano@uniroma1.it



ART. 12 CONTROLLI

Si informa che, in base all'art.71 del DPR 445 del 28/12/2000, Sapienza Università di Roma controlla la veridicità delle autocertificazioni ai sensi delle vigenti norme e l'incompatibilità della borsa per la mobilità in oggetto con contributi erogati ad altro titolo, per scambi o soggiorni internazionali all'estero su fondi di Sapienza. Nel caso in cui, dai controlli effettuati sulle singole informazioni risultasse una falsa dichiarazione ai fini dell'attribuzione dei contributi di mobilità per l'estero, il contributo stesso verrà revocato e sarà effettuato il recupero delle somme eventualmente già corrisposte, ferma ogni eventuale responsabilità penale per le dichiarazioni mendaci rese.

ART. 13 CONTATTI

RESPONSABILE ACCADEMICO:

Prof. Francesco Nasuti

E-mail: francesco.nasuti@uniroma1.it

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO:

Sig.ra Lia Matrisciano

E-mail: lia.matrisciano@uniroma1.it



APPENDIX 1: PIANO DI STUDIO E TABELLA DI CONVERSIONE

Per gli studenti del corso di laurea magistrale in ingegneria aeronautica le informazioni sono disponibili nell'allegato all'accordo di doppio diploma disponibile alla pagina web:

<http://www.ingaero.uniroma1.it/Documenti/GT/ANNEX%20GT-Sapienza%20Aeronautics.pdf>

Per gli studenti del corso di laurea magistrale in ingegneria spaziale e astronautica le informazioni sono disponibili nell'allegato all'accordo di doppio diploma disponibile alla pagina web:

<http://www.ingaero.uniroma1.it/Documenti/GT/ANNEX%20GT-Sapienza%20Space.pdf>



ALLEGATO A

**DOMANDA DI CANDIDATURA PER
DOUBLE DEGREE IN AEROSPACE ENGINEERING CON GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
A.A. 2022/2023**

Alla c.a. del Presidente del CAD
Di Ingegneria Aerospaziale
Dip.to di **INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**
Sapienza Università di Roma
Via **EUDOSSIANA 18**
00184, Roma

Il/la sottoscritto/a, nato/a
a il residente in
via/piazza Provincia di
Nazione

CHIEDE:

- di essere ammesso/a a partecipare al bando di concorso per la nomina degli studenti che parteciperanno al programma di doppio titolo istituito tra Sapienza Università di Roma e Georgia Institute of Technology A tal fine dichiara, ai sensi dell'art. 76, D.P.R. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità e nella piena consapevolezza che qualsiasi dichiarazione falsa fatta nel presente documento comporterà sanzioni stabilite nel codice penale;
- di essere al corrente che la partecipazione al presente programma di doppio diploma è onerosa e non prevede riduzione di tasse di iscrizione né borse di studio da parte di Sapienza università di Roma (art.9 del bando);
- di essere iscritto/a all'Università Sapienza con numero di matricola
- di non avere riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;
- di autorizzare il Dipartimento di **INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE** dell'Università Sapienza di Roma al trattamento e alla conservazione dei dati personali per le attività relative alla selezione, ai sensi del GDPR 679/2016.

Si allega alla domanda:

- 1) Una fotocopia di un documento di identità in corso di validità e del numero di identificazione fiscale o del numero di identificazione nazionale (applicabile ai cittadini stranieri);
- 2) Una copia del certificato degli esami sostenuti (con dettaglio di esami e voti) nel corso di Laurea;
- 3) Una copia del certificato di Laurea Triennale;
- 4) Lettera motivazionale;
- 5) Curriculum Vitae;
- 6) Eventuali certificazione della conoscenza delle lingue straniere.

Il sottoscritto chiede infine che ogni comunicazione inerente la presente candidatura venga effettuata al seguente indirizzo istituzionale:

.....

Data,

Firma