

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI UN PREMIO DI FREQUENZA A STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA SPECIALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE CON PERCORSO DI STUDI ATTINENTE AI CAMPI DI ATTIVITA' DI MBDA ITALIA**

**IL PRESIDE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE**

**VISTA** la delibera 6.5 del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 18/12/2023 con la quale è stato ratificato il contratto con MBDA Italia avente per oggetto il supporto economico a studenti della Scuola di Ingegneria Aerospaziale con percorso di studi centrato su tematiche di interesse dell'azienda;

**CONSIDERATO** che la predetta delibera indicava quale meccanismo di supporto il rimborso delle tasse di iscrizione e l'erogazione di un premio di frequenza agli studenti beneficiari;

**CONSIDERATO** che la predetta delibera rimandava al Preside la responsabilità dell'esecuzione di quanto stabilito dal contratto e la scelta della tempistica opportuna per la relativa implementazione;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria,

**DISPONE**

**ART.1**

E' indetta una procedura di valutazione da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale (SIA) per sostenere la frequenza ai corsi della Scuola attinenti ai percorsi condivisi con MBDA Italia, pubblicizzati nei tempi dovuti attraverso il sito della Scuola e presentati nel dettaglio a tutti gli studenti potenzialmente interessati.

La procedura ha il fine di individuare eventuali beneficiari per il contributo erogabile, con la collaborazione e il sostegno di MBDA, agli studenti del corso della Scuola che abbiano incluso nel proprio piano di studi i corsi attinenti ai temi della meccanica del volo, dei sistemi di bordo e di terra, dell'elettronica, della propulsione previsti nei detti percorsi condivisi, frequentando le relative lezioni.

Il contributo è quantificato in € 6500,- comprensivi del rimborso delle tasse universitarie e di un premio di frequenza.



## ART.2

Possono partecipare alla selezione i cittadini italiani, attualmente iscritti alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale, che abbiano presentato un piano di studi congruente ai percorsi citati o, nelle more della presentazione del piano, abbiano iniziato a frequentare le lezioni dei corsi – o di una parte di questi – compresi nei detti percorsi formativi, o ne abbiano completato la frequenza, sostenendo eventualmente i relativi esami. Il requisito deve essere posseduto al momento della presentazione della domanda.

## ART.3

La valutazione della Commissione è basata sulla verifica del soddisfacimento del requisito riportato all'art. 2. La valutazione avviene sulla base della documentazione presentata dai candidati, includendo specificamente quella generata in ogni modalità da Sapienza Università di Roma (certificazioni, elaborazioni e report INFOSTUD in forma testuale o di immagine). Qualora siano ritenuti necessari chiarimenti sulla documentazione presentata la Commissione ha il diritto di convocare i candidati presso la Scuola, e in data e orario condiviso ed entro 15 giorni dalla scadenza dei termini per la presentazione della domanda di partecipazione. L'eventuale assenza del candidato al è equiparata alla rinuncia alla partecipazione alla procedura valutativa. La valutazione consiste nel giudizio di idoneità all'assegnazione del premio.

## ART. 4

**La domanda di partecipazione** alla valutazione, redatta in carta libera e firmata, deve pervenire **entro e non oltre le ore 14.00 del 20/02/2023** con una delle seguenti modalità:

- **al seguente indirizzo di posta elettronica:** [presidesia@uniroma1.it](mailto:presidesia@uniroma1.it) , mediante allegato in formato pdf a un messaggio con oggetto: **PARTECIPAZIONE VALUTAZIONE PREMIO MBDA**
- **consegnata a mano in busta chiusa** presso la Segreteria amministrativa della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria 851 - 00138 Roma, palazzina plasma piano terra **previo appuntamento telefonando al numero 06 49919752 o inviando una e-mail all'indirizzo massimo.gitto@uniroma1.it.**

Nella domanda, corredata della copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, ciascun candidato deve dichiarare, sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. 445/2000:



- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- codice fiscale;
- codice IBAN e intestazione del conto corrente bancario da utilizzarsi per l'eventuale erogazione del premio;
- residenza;
- cittadinanza;
- indirizzo di posta elettronica scelto per l'invio di tutte le comunicazioni inerenti la procedura di selezione;
- l'anno di immatricolazione e l'anno di iscrizione al corso della Scuola di Ingegneria Aerospaziale
- i corsi prescelti nel piano di studi, specificando per ciascuno di questi se siano state già seguite le relative lezioni e/o superati i relativi esami di profitto con, in quest'ultimo caso, data e votazione riportata.
- l'eventuale svolgimento (parziale o completo) di uno stage presso MBDA;
- l'eventuale assegnazione della tesi, il relatore e l'argomento.

Alla domanda deve essere allegato un certificato con gli esami sostenuti, o una immagine della schermata INFOSTUD che riporti la carriera del/la studente/ssa. In caso di indisponibilità di tale allegato, la domanda dovrà essere accompagnata da una dichiarazione che giustifichi l'impossibilità di produrre quanto richiesto. La Commissione si riserva di effettuare specifiche verifiche sulla carriera didattica dello/a studente/ssa.

Alla domanda va altresì allegato il modulo di accettazione delle condizioni per il trattamento dei dati riportato in appendice al presente bando, debitamente firmato.

#### **ART. 5**

La Commissione è individuata da opportuna delibera del Consiglio della Scuola, e conclude i propri lavori entro 7 giorni dalla nomina, trasmettendo al Preside le proprie decisioni in merito all'idoneità dei candidati alla ricezione del contributo. Il Preside, verificata la regolarità della procedura, controfirma il verbale della commissione e comunica per via telematica l'esito ai candidati. L'amministrazione della Scuola concorderà con gli idonei i dettagli del versamento del contributo.

#### **ART. 6**

I dati personali forniti con la richiesta di partecipazione al concorso sono trattati nel rispetto delle disposizioni previste dalla vigente normativa in materia.



Tali dati sono trattati, anche in forma automatizzata, per le finalità istituzionali di Sapienza Università di Roma e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del bando di concorso. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso. L'eventuale rifiuto di fornire i dati comporta la mancata fruizione del beneficio economico previsto dal presente regolamento. In relazione al trattamento dei dati, gli interessati possono esercitare i diritti garantiti dalla vigente legislazione.

Titolare del trattamento dei dati è Sapienza Università di Roma in persona del suo legale rappresentante pro tempore domiciliato per la carica presso la sede dell'Università. Responsabile del trattamento dei dati è il Direttore del Dipartimento.

#### **ART. 7**

Tutte le comunicazioni inerenti alla presente procedura selettiva devono essere inviate al seguente indirizzo di posta elettronica della Scuola: [presidesia@uniroma1.it](mailto:presidesia@uniroma1.it), con l'eccezione dell'invio della domanda di partecipazione per il quale vale quanto specificato all'art. 4 del presente bando.

Il responsabile del procedimento, ai sensi degli artt. 4 e ss. della legge 7 agosto 1990, n.241, è il Sig. Massimo Gitto.

Roma, 15/02/2024

F.to Il Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Prof. Giovanni B. Palmerini



**APPENDICE**

**INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART.13 DEL REGOLAMENTO UE n. 679/2016 del 27.04.2016  
"Regolamento generale sulla protezione dei dati" nonché della vigente normativa nazionale Titolare del trattamento dei dati**

E' titolare del trattamento dei dati Sapienza Università di Roma; legale rappresentante dell'Università e il Rettore pro tempore.

Dati di contatto : [urp@uniroma1.it](mailto:urp@uniroma1.it); PEC: [protocollosapienza@cert.uniroma1.it](mailto:protocollosapienza@cert.uniroma1.it)

**Dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati**

[rpd@uniroma1.it](mailto:rpd@uniroma1.it); PEC: [rpd@cert.uniroma1.it](mailto:rpd@cert.uniroma1.it)

**1 Finalità del trattamento e base giuridica:** i dati saranno trattati per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del bando di concorso, nel rispetto della vigente normativa in materia.

**2 Natura del conferimento dei dati e conseguenze di un eventuale rifiuto:** Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso. L'eventuale rifiuto di fornire i dati comporta la mancata fruizione del beneficio economico previsto.

**3 Eventuali destinatari o categorie di destinatari dei dati:** i dati saranno trattati, anche in forma automatizzata, per le finalità istituzionali di Sapienza Università di Roma

**4 Eventuale trasferimento a Paesi terzi e/o O.I.:** -----

**5 Periodo di conservazione:**

**6 Ulteriori informazioni:**

**Diritti dell'interessato**

Si informa che l'interessato potrà chiedere al titolare o al responsabile della protezione dei dati, sopra indicati, ricorrendone le condizioni, l'accesso ai dati personali ai sensi dell'art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell'art. 17 del

Regolamento o la limitazione del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al

loro trattamento ai sensi dell'art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento.

In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, l'interessato potrà proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali.

Io sottoscritto dichiaro di aver letto e compreso la su esposta informativa nonché di prestare il consenso al trattamento dei dati per le finalità di cui alla informativa medesima.

Luogo ....., data .....

Firma .....