



## **AVVISO di Preselezione della XX Edizione di CVA Summer School.**

### **Art. 1- Oggetto**

Per l'anno 2019 le attività della CVA Summer School avranno luogo dal **1 al 26 Luglio 2019** presso Sapienza Università di Roma ed Avio S.p.A. Colleferro.

**Il tema per i team projects sarà: NEXT GENERATION SPACE TRANSPORTATION SYSTEMS TO ENABLE TOMORROW SPACE ECONOMY EVOLUTIONS**

Sono stati previsti da CVA 6 posti per gli studenti del settore di Ingegneria Aerospaziale della Sapienza. Gli studenti partecipanti saranno definiti sulla base dei risultati del loro curriculum accademico (esami, ecc.).

Le domande pervenute saranno sottoposte a una **preselezione** da parte del Consiglio d'Area, mentre la graduatoria finale verrà stabilita direttamente dalla direzione di CVA

Nella graduatoria finale della **preselezione** verranno privilegiati gli studenti della laurea triennale di ingegneria Aerospaziale che avranno terminato la frequenza dei corsi del terzo anno.

L'elaborato prodotto dagli studenti, durante le attività della CVA Summer School, potrà eventualmente costituire la base per la stesura della tesi triennale.

La quota di partecipazione sarà di 300,00 € l'Ufficio Internazionale della Sapienza sta valutando la possibilità che i costi vengano coperti dall'Ateneo.

### **Art 2 – Requisiti di ammissione**

La preselezione svolta dal CdA Aerospaziale sarà rivolta a tutti studenti del settore di Ingegneria Aerospaziale della Sapienza che abbiano presentato domanda. Nella graduatoria saranno data preferenza agli iscritti al CdS di Ingegneria Aerospaziale della Sapienza (laurea Triennale), che a giugno 2019 abbiano terminato la frequenza dei corsi del terzo anno e abbiano maturato un minimo di 140 CFU.

Gli studenti interessati dovranno:

- Mostrare di possedere un livello di conoscenza della lingua inglese tale da consentirgli di seguire i corsi e svolgere i lavori nell'International Team in cui verranno collocati che si terranno in lingua inglese. Il possesso di un livello B2 di Lingua Inglese o superiore costituisce titolo preferenziale nella formazione della graduatoria.
- Avere una lettera di presentazione da parte del relatore della tesi.
- Essere cittadini EU o di uno stato membro dell'ESA.



### **Art.3 – Domanda di ammissione**

Per gli studenti che vorranno partecipare alla 20° edizione della CVA Summer School la domanda per la preselezione, operata dalla commissione del CAD, dovrà essere redatta su carta semplice e inviata a [marcello.onofri@uniroma1.it](mailto:marcello.onofri@uniroma1.it)

- Nome e cognome dello studente
- Matricola
- Anno di immatricolazione e anno di corso frequentato
- Curriculum vitae redatto in lingua **inglese**
- Certificato degli esami sostenuti (scaricabile dal sito INFOSTUD); nel caso mancassero degli esami, sarà accettata un'autocertificazione di quelli non presenti su INFOSTUD
- Per gli studenti laureandi alla laurea triennale il titolo della tesi e il nome del relatore
- Media ponderata e aritmetica dei voti degli esami sostenuti e numero di CFU ottenuti
- Una lettera motivazionale, in lingua **inglese**
- Una lettera di presentazione in lingua **inglese**
- La copia del codice fiscale e del documento di identità
- I contatti e- mail e telefonici

Le domande dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del 15/05/2019.

### **Art. 4 – Graduatoria**

La Commissione di preselezione procederà alla valutazione dei candidati per titoli.

Secondo i seguenti criteri:

- verranno privilegiati gli studenti della laurea triennale di ingegneria Aerospaziale che avranno terminato la frequenza dei corsi del terzo anno.
- numero esami sostenuti: fino ad un massimo di 5 punti
- numero esami caratterizzanti obbligatori sostenuti: fino ad un massimo di 5 punti
- CFU maturati e registrati in carriera nel proprio corso di studi: fino ad un massimo di 5 punti
- media ponderata dei voti conseguiti negli esami sostenuti: fino ad un massimo di 5 punti
- media ponderata dei voti conseguiti negli esami caratterizzanti sostenuti: fino ad un massimo di 5 punti.

Per un totale di 26 punti disponibili.

La Commissione formulerà l'elenco dei candidati preselezionati, che verrà inviato per la selezione definitiva a CVA e che verrà pubblicato on line sul sito del CAD.

Il giudizio della Commissione è insindacabile ed inappellabile. La pubblicazione sui siti del CRAS e del CAD Aerospaziale ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati. In caso di rinuncia di un candidato ammesso il suo posto è assegnato al primo dei non selezionati.



### **Art. 5- Quota di partecipazione**

La quota di partecipazione degli studenti selezionati sarà versata direttamente a CVA.

### **Art. 6 -Trattamento dei dati**

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al concorso saranno trattati nel rispetto delle disposizioni e dei principi di correttezza e tutela della riservatezza di cui al D.Lgs. 30 giugno 2003, n.196. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali dell'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli interessati potranno esercitare i diritti di cui all'art. 13 della legge n.675/1996.

### **Art. 7. Responsabile del procedimento**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n, 241, il responsabile del procedimento, per le procedure di esclusiva competenza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", è il Prof. Marcello Onofri – Via Eudossiana, 18 00184 Roma, e-mail [marcello.onofri@uniroma1.it](mailto:marcello.onofri@uniroma1.it)

L'avviso è pubblicato sul sito del Consiglio di Area di Ingegneria Aerospaziale <http://www.ingaero.uniroma1.it>