

Bando di preselezione XVII Edizione CVA Summer school.

### **Art. 1- Oggetto del Bando**

Per l'anno 2106 le attività della CVA Summer school avranno luogo dal 3 al 22 luglio presso Technical University of München (TUM) in Garching, sotto la supervisione del Prof. Oskar Haiden e con il supporto di Airbus Defence and Space.

#### **Il tema per i team projects sarà: HYBRID PROPULSION**

A disposizione di Sapienza sono stati previsti da CVA 4 posti a disposizione per gli studenti della laurea triennale del CdS di ingegneria Aerospaziale della Sapienza che a Giugno 2016 avranno terminato la frequenza dei corsi del terzo anno.

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

Le domande pervenute saranno oggetto di una preselezione da parte del Consiglio d'Area e la graduatoria sarà inviata direttamente alla direzione di CVA che opererà la selezione definitiva.

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

La preselezione è rivolta agli studenti della iscritti al CdS di Ingegneria Aerospaziale della Sapienza (laurea Triennale), che a giugno 2016 abbiano terminato la frequenza dei corsi del terzo anno e abbiano maturato un minimo di 140 CFU. Avere un livello di inglese tale da essere capace di seguire i corsi e svolgere i lavori del proprio team in inglese. Avere una lettera di presentazione da parte del relatore della tesi.

### **Art.3 – Domanda di ammissione**

Per gli studenti che vorranno partecipare alla 17° edizione della CVA Summer School la domanda per la preselezione redatta su carta semplice, operata dalla commissione del CAD dovrà essere inviata a [infocras@uniroma1.it](mailto:infocras@uniroma1.it) e a [benedetta.ermine@uniroma1.it](mailto:benedetta.ermine@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 27/05/2016

#### **Art. 4 – Graduatoria**

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

Secondo i seguenti criteri:

- 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 aritmetica dei voti conseguiti negli esami caratterizzanti sostenuti: fino ad un massimo di 5 punti.
- Possibilità di realizzare un elaborato durante le attività della CVA che potrà costituire la base per la stesura della propria tesi di laurea: 1 punto

Per un totale di 26/26.

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

IL giudizio della Commissione è insindacabile ed inappellabile. La pubblicazione 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 dal CENTRO RICERCA AEROSPAZIALE SAPIENZA. A carico degli studenti resterà il pagamento dei trasporti.

#### **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 la dott.ssa Benedetta Ermini – Via Eudossiana, 18 00184 Roma e-mail [benedetta.ermi@uniroma1.it](mailto:benedetta.ermi@uniroma1.it)

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