



Repertorio n. 30/2020 Prot. n. 864 del 06/03/2020

Bando di preselezione XXI Edizione CVA Summer School

Art. 1- Oggetto del Bando

Per l'anno 2020 le attività della CVA Summer school avranno luogo dal 29 Giugno al 24 Luglio presso Arts et Métiers Bordeaux and ArianeGroup.

Il tema per i team projects sarà: Access to Space.

Sono stati previsti da CVA 3 posti per gli studenti della laurea triennale del CdS di ingegneria Aerospaziale della Sapienza che a Giugno 2020 avranno terminato la frequenza dei corsi del terzo anno.

L'elaborato prodotto dagli studenti, durante le attività della CVA Summer School, potrà costituire 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 iscritti al CdS di Ingegneria Aerospaziale della Sapienza (laurea Triennale), che a giugno 2020 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. Lingua inglese livello B2 o superiore costituisce un titolo preferenziale.

Essere cittadini EU o di uno stato membro dell'ESA.

Art.3 – Domanda di ammissione

Per gli studenti che vorranno partecipare alla 21° edizione della CVA Summer School la domanda per la preselezione, operata dalla commissione del CAD, dovrà essere redatta su carta semplice e inviata a eventidima@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
- Media ponderata e aritmetica dei voti degli esami sostenuti e numero di CFU ottenuti
- Una lettera motivazionale, 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 24.00 del 25/03/2020



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 ponderata dei voti conseguiti negli esami caratterizzanti sostenuti: fino ad un massimo di 5 punti.

Per un totale di 25 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 sul sito 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 dal DIMA (Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale). A carico degli studenti resterà il pagamento dei trasporti.

Art. 6 -Trattamento dei dati

I dati personali forniti dai candidati sono raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, per le finalità di gestione della procedura e sono trattati anche successivamente, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo. Per quanto non previsto nel presente bando, si fa riferimento alle vigenti disposizioni legislative e regolamentari in materia.

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 eventidima@uniroma1.it

Il bando è pubblicato sul sito del Consiglio di Area di Ingegneria Aerospaziale <http://www.ingaero.uniroma1.it> e sul Sito di Ateneo – Sezione Amministrazione Trasparente

F.to il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi