

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” CENTRO RICERCA
AEROSPAZIALE SAPIENZA
PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO
TIPOLOGIA JUNIOR AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA
Bando 20/2020 Rep. 54/2020 Prot. n. 472 del 19/11/2020**

SETTORE: ING-IND/07

TITOLO DELLA BORSA: “Metodi di abbattimento delle emissioni per prove a terra di propulsori spaziali”

STRUTTURA: Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Francesco Nasuti

VERBALE N. 1

PRIMA PARTE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, nominata Consiglio Direttivo del Centro e composta da: - Prof. Daniele Bianchi - Prof. Francesco Nasuti - Prof. Mauro Valorani si è riunita il giorno 16/12/2020 alle ore 11:00, in collegamento telematico(link dell'applicazione meet meet.google.com/wky-jmkb-kes) per prendere visione del bando, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 3 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori. La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Mauro Valorani e quella di Segretario al Prof. Daniele Bianchi. La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi, come da bando: La selezione avviene per soli titoli. Il punteggio è espresso in venticinquesimi. Fino a 5 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente; fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando; fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: possesso del titolo di laurea magistrale, master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post lauream di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero).

SECONDA PARTE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, si è riunita il giorno 16/12/2020 alle ore 11:30, in collegamento telematico per prendere visione delle domande pervenute e assegnare il punteggio ai titoli

Ha presentato domanda il candidato:

- Paolo Maria Zolla (candidatura acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 487 del 24/11/2020)



La Commissione è stata informata che il Dott. Zolla ha trasmesso formale rinuncia al termine di 30 gg per la ricsuzione della Commissione (acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 532 del 15/12/2020).

La Commissione dichiara che tra i componenti della Commissione e i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso. La Commissione, quindi, esamina il curriculum ed i titoli presentati.

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli, eseguita con i criteri precedentemente stabiliti e riportati nella prima parte del verbale, la Commissione assegna il seguente punteggio:

ZOLLA Paolo Maria

Voto di Laurea

Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale (110/110 e lode)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia) Punt*i* 5

Prove finali

Tesi di laurea magistrale in ingegneria spaziale e astronautica dal titolo "Low-order modeling and performace analysis of hybrid rocket Propulsion" Punt*i* 10

Eventuali altri titoli

Laurea magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica (110/110 e lode)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia) Punt*i* 5

La Commissione procede quindi alla redazione della graduatoria finale:

<i>Cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>punteggio totale</i>
1. ZOLLA Paolo Maria	20	20

La procedura sarà resa pubblica mediante la pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione trasparente.

La seduta è tolta alle ore 12:00

F. TO La Commissione

IL PRESIDENTE: Prof. Mauro Valorani

IL COMPONENTE: Prof. Francesco Nasuti

IL SEGRETARIO: Prof. Daniele Bianchi