

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
MECCANICA E AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"  
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA  
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 15/07/2024  
codice bando: 2024AR/25-Categoria A**

**SETTORE:** SSD IIND-01/G "Propulsione aerospaziale"

**TITOLO DELLA RICERCA:** "Presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca "

**STRUTTURA:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Francesco Nasuti

**VERBALE N. 2 – Valutazione titoli**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, composta da:

- Prof. Francesco Nasuti
- Prof. Daniele Bianchi
- Prof. Mario Tindaro Migliorino

Si è riunita il giorno 27 settembre 2024, alle ore 15:30, , in presenza presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, per prendere visione delle candidature pervenute ed attribuire i punteggi di valutazione dei titoli così come stabilito nel verbale 1 – Criteri di valutazione.

Ha presentato domanda il candidato:

- **ZOLLA Paolo Maria**

I Commissari dichiarano che tra loro e i candidati / il candidato 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 nel verbale 1, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

**ZOLLA Paolo Maria:**

**Progetto di ricerca (Low-order numerical simulations for prediction and analysis of combustion instabilities in liquid propellant rocket engines)**

**Punti 20**

**Voto di Laurea: 110 e Lode**

**Punti 10**

**Dottorato di ricerca: Iscrizione al terzo anno**

**Punti 6**

**Pubblicazioni (distinta dei punti):**

<i>Convegni Nazionali</i>	n. __ pubblicazioni	<i>Punti</i>
<i>Convegni Internazionali</i>	n. 9 pubblicazioni	<i>Punti 4,5</i>
<i>Riviste internazionali</i>	n. 5 pubblicazioni	<i>Punti 5,0</i>
<b>Totale pubblicazioni:</b>		<b>Punti 9,5</b>

Diplomi di specializzazione:	<i>Punti</i>
Attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea	<i>Punti</i>

**Totale diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:** **Punti 0**

**Altri titoli:**

- Collaborazioni esterne Dipartimento ingegneria Meccanica e Aerospaziale Sapienza Università di Roma *Punti 5*

**Totale Altri Titoli** **Punti 5**

**TOTALE TITOLI** **PUNTI 50,5**

La Commissione dichiara il candidato **Paolo Maria Zolla** ammesso al colloquio.

Successivamente la Commissione chiede all'Amministrazione di contattare i candidati per la sottoscrizione delle dichiarazioni di presa visione dei risultati della valutazione dei titoli e di eventuale rinuncia al preavviso di 20gg per la convocazione al colloquio.

Al riguardo la Commissione rende noto che il colloquio si terrà il giorno 21 ottobre alle ore 15:00 tenendo conto di almeno 20gg di preavviso, oppure il giorno 1 ottobre alle ore 15:00 se il candidato dovessero rinunciare al preavviso.

Il colloquio pubblico si terrà in presenza presso lo studio del prof. Francesco Nasuti

La seduta è tolta alle ore 16:00

Roma, 27/09/2024

Prof. Francesco Nasuti .....

Prof. Daniele Bianchi .....

Prof. Mario Tindaro Migliorino .....



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"  
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA  
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 15/07/2024  
codice bando: 2024AR/25-Categoria A**

**SSD:** SSD IIND-01/G "Propulsione aerospaziale"

**TITOLO DELLA RICERCA** presentato dal candidato: *Low-order numerical simulations for prediction and analysis of combustion instabilities in liquid propellant rocket engines*

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Francesco Nasuti

***ESITO VALUTAZIONE TITOLI***

***PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI***

**ZOLLA Paolo Maria..... Punti 50,5/60**

*Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 31/100, risultano **idonei** ed ammessi al colloquio i seguenti candidati:*

**1. ZOLLA Paolo Maria**

**F.to IL PRESIDENTE  
DELLA COMMISSIONE  
(Prof. Francesco Nasuti)**

Roma, 27 settembre 2024