

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>
Totale pubblicazioni:		Punti 9,5

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