

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
EMESSO con D.D. Rep.n. 245 Prot.n. 3400
- PUBBLICATO IL 15/07/2024 con SCADENZA 14/08/2024
codice bando: 2024AR/25-Categoria A**

SSD IIND-03/A

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

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Giovanni Battista Broggiato

VERBALE N. 2 – Valutazione titoli

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, composta da:

- Prof. Giulio di Gravio
- Prof. Giovanni Battista Broggiato
- Prof. Luca Cortese

Si è riunita il giorno 30/09/2024 alle ore 10.00 in modalità telematica 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:

- **CORTIS Gabriele**

I Commissari dichiarano che tra loro e 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:

CORTIS Gabriele:

Progetto di ricerca: Analisi ed ottimizzazione di provini non convenzionali per test trazione-taglio da impiegare nella stima della duttilità di leghe leggere Ti6Al4V e Al7075-T6 **Punti 43**

Voto di Laurea:

Punti 10

Pubblicazioni (distinta dei punti):

<i>Convegni Nazionali</i>	n. 3 pubblicazioni	<i>Punti</i>	3
<i>Convegni Internazionali</i>	n. 3 pubblicazioni	<i>Punti</i>	6

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Via Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44585527
amministrazione_dima@uniroma1.it
<http://www.dma.uniroma1.it>



<i>Riviste internazionali</i>	n. 3 pubblicazioni	<i>Punti</i>	9
Totale pubblicazioni:		Punti	18
Diplomi di specializzazione:		<i>Punti</i>	0
Attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea		<i>Punti</i>	5
Totale diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:		Punti	5
Altri titoli:			
- Tutor universitario per il corso di Elementi Costruttivi delle Macchine		<i>Punti</i>	2
- Partecipazione progetti di Ateneo Sapienza		<i>Punti</i>	3
Totale Altri Titoli		Punti	5
<u>TOTALE</u>		<u>PUNTI</u>	<u>81</u>

Successivamente la Commissione, visto che per la tipologia II non è obbligatorio il colloquio, e visti gli atti del Concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà resa pubblica mediante pubblicazione sui siti di Ateneo e del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

<i>Cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
CORTIS Gabriele	81

La seduta è tolta alle ore 11.30

Roma, 30/9/2024

IL PRESIDENTE: Prof.

IL COMPONENTE: Prof.

IL SEGRETARIO: Prof.



**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
EMESSO con D.D. Rep.n. 245 Prot.n. 3400
- PUBBLICATO IL 15/07/2024 con SCADENZA 14/08/2024
codice bando: 2024AR/25–Categoria A**

SSD IIND-03/A

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Giovanni Battista Broggiato

GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA

RISULTATI FINALI

1. *CORTIS Gabriele punti 81*

Ricerca dal titolo: Analisi ed ottimizzazione di provini non convenzionali per test trazione-taglio da impiegare nella stima della duttilità di leghe leggere Ti6Al4V e Al7075-T6

**F.to IL PRESIDENTE
DELLA COMMISSIONE**
(Prof. Giovanni Battista Broggiato)

Roma, 30/9/2024