



**Verbale valutazione titoli della procedura di valutazione per il conferimento di n. 36 assegni per attività di tutorato – dottorandi e studenti in possesso di Laurea Magistrale**

**Bando di riferimento: Prot. n.219 rep. n. 71/2022 del 31/01/2022**

Il giorno 6 aprile 2022 si è riunita in seduta telematica vista l'emergenza COVID-19, link conferenza Meet <https://meet.google.com/tcd-kevn-qzu?authuser=0>, alle ore 11:00, la Commissione di valutazione nominata con Decreto del Preside Prot. n. 1015 del 11/03/2022 Rep. 243/2022 Classif: VII/16, per la valutazione delle candidature pervenute nell'ambito della procedura di cui sopra.

La Commissione è composta da:

Prof. Guido De Matteis con funzioni di Presidente

Prof. Francesco Creta

Prof. Giuliano Coppotelli con funzioni di Segretario

La Commissione prende atto che sono pervenute le seguenti n. 7 candidature su insegnamenti del CdI LM20 – Ingegneria aerospaziale, Ingegneria spaziale e astronautica:

- |                                                              |                                            |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Corso di Space missions and systems                       | Umberto De Filippis                        |
| 2. Corso di Compressible flows                               | Giacomo Della Posta                        |
| 3. Corso di Spaceflight mechanics                            | Umberto De Filippis<br>Giuseppe Indelicato |
| 4. Corso di Aerospace structures                             | Flavia Palmeri                             |
| 5. Corso di Experimental testing<br>for aerospace structures | Flavia Palmeri                             |
| 6. Corso di Control systems                                  | Massimiliano d'Angelo                      |

Sulla base della documentazione presentata da ciascun candidato, la Commissione procede alla valutazione delle candidature con riferimento ai punteggi definiti nel verbale preliminare relativo alla presente procedura, come segue:

Space missions and systems								
Candidato	Tit. 1)	Tit. 2)	Tit. 3)	Tit. 4)	Tit. 5)	Tit. 6)	Tit. 7)	Totale
Umberto De Filippis	6	-	8	-	2	1	2	<b>19</b>

Compressible flows								
Candidato	Tit. 1)	Tit. 2)	Tit. 3)	Tit. 4)	Tit. 5)	Tit. 6)	Tit. 7)	Totale
Giacomo Della Posta	7	2	8	3	4	1	2	<b>27</b>



Spaceflight mechanics								
Candidato	Tit. 1)	Tit. 2)	Tit. 3)	Tit. 4)	Tit. 5)	Tit. 6)	Tit. 7)	Totale
Umberto De Filippis	6	-	8	-	2	1	2	<b>19</b>
Giuseppe Indelicato	7	3	8	3	4	1	2	<b>28</b>

Aerospace structures								
Candidato	Tit. 1)	Tit. 2)	Tit. 3)	Tit. 4)	Tit. 5)	Tit. 6)	Tit. 7)	Totale
Flavia Palmeri	7	2	8	-	-	-	2	<b>19</b>

Experimental testing for aerospace structures								
Candidato	Tit. 1)	Tit. 2)	Tit. 3)	Tit. 4)	Tit. 5)	Tit. 6)	Tit. 7)	Totale
Flavia Palmeri	7	2	8	-	-	-	2	<b>19</b>

Control systems								
Candidato	Tit. 1)	Tit. 2)	Tit. 3)	Tit. 4)	Tit. 5)	Tit. 6)	Tit. 7)	Totale
Massimiliano d'Angelo	7	3	8	4	4	2	2	<b>30</b>

La Commissione, preso atto del fatto che tutti i candidati hanno superato positivamente la valutazione, approva le seguenti graduatorie per insegnamento:

Corso di Space missions and systems

**1. Umberto De Filippis**                      **punti 19**

Corso di Compressible flows

**1. Giacomo Della Posta**                      **punti 27**

Corso di Spaceflight mechanics

**1. Giuseppe Indelicato**                      **punti 28**  
**2. Umberto De Filippis**                      **punti 19**

Corso di Aerospace structures

**1. Flavia Palmeri**                                      **punti 19**

Corso di Experimental testing for aerospace structures

**1. Flavia Palmeri**                                      **punti 19**

Corso di Control systems

**1. Massimiliano d'Angelo**                      **punti 30**

FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
CIVILE E INDUSTRIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 11:30.

Roma, 6 aprile 2022

F.to Prof. Guido De Matteis con funzioni di Presidente

F.to Prof. Francesco Creta

F.to Prof. Giuliano Coppotelli con funzioni di Segretario