



**PROCEDURA COMPARATIVA N. 4/2022**  
**Repertorio n. 24/2022 Prot n. 394 del 09/02/2022**  
**PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI**  
**LAVORO AUTONOMO**

**ATTIVITÀ:** “attività di docenza nell’ambito del Master in Satellite Systems and Services”  
[codice 04631] per l’a.a 2021-2022”.

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. LUCIANO IESS

**VERBALE N. 1**

**P R I M A P A R T E**

Il giorno 08/04/2022 alle ore 11.30 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 11 incarichi di insegnamento di cui al Bando 4/2022 in oggetto, composta da:

- Prof. Fabrizio Piergentili membro esperto con funzioni di Presidente;
- Prof. Luca Lampani membro esperto;
- Prof. Michele Pasquali membro esperto con funzioni di segretario

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

<b>n. Attività</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Settore scientifico disciplinare (SSD)</b>	<b>ORE</b>	<b>COGNOME E NOME</b>
1	Orbital Mechanics	ING/IND 05	20	CASTRONUOVO MARCO
2	Satellite TLC	ING/INF 03	5	
3	TLC Services	ING/INF 03	15	DE VINCENTI PAOLO



4	Satellite Navigation	ING/INF 03	5	BONGIOANNI CARLO
5	Optical Earth Observation: the industrial perspective	ING/INF 03	5	
6	Radar Earth Observation	ING/INF 03	5	
7	Management of space companies and programmes: Project management, risk management; the industrial perspective	SECS/P 08	15	SPAGNULO MARCELLO;
8	Conceptual design of space missions and systems	ING/IND 05	20	FLEETER RICHARD
9	Concurrent Engineering and Satellite System Design Technique	ING/IND 04-05	10	FLEETER RICHARD
10	Space economy	SECS/P-08	15	
11	Advanced and smart manufacturing for space systems	ING/IND 04	5	EUGENI MARCO

La Commissione prende atto che per l'insegnamento di cui al n. 2,6 e 10 non è pervenuta alcuna domanda.

La commissione prende atto della candidatura del Dott. LABATE senza specifico corso.

La commissione prende atto della candidatura del Dott. EUGENI per il corso di "Cyber physical systems and advanced composites" non attivato nel presente anno di corso.

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando.

La commissione, sulla base della valutazione dei CV, assegna al Dott. LABATE l'insegnamento n.5 e al Dott. EUGENI l'insegnamento n. 11.



Sulla base della valutazione comparativa dei CV e delle proposte didattiche dei candidati, la commissione attribuisce i seguenti punteggi per il conferimento dell'incarico:

<b>n. Attività</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Settore scientifico disciplinare (SSD)</b>	<b>ORE</b>	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
1	Orbital Mechanics	ING/IND 05	20	CASTRONUOVO MARCO	20
2	Satellite TLC	ING/INF 03	5		
3	TLC Services	ING/INF 03	15	DE VINCENTI PAOLO	20
4	Satellite Navigation	ING/INF 03	5	BONGIOANNI CARLO	20
5	Optical Earth Observation: the industrial perspective	ING/INF 03	5	LABATE DEMETRIO	20
6	Radar Earth Observation	ING/INF 03	5		
7	Management of space companies and programmes: Project management, risk management; the industrial perspective	SECS/P 08	15	SPAGNULO MARCELLO	20
8	Conceptual design of space missions and systems	ING/IND 05	20	FLEETER RICHARD	20
9	Concurrent Engineering and Satellite System Design Technique	ING/IND 04-05	10	FLEETER RICHARD	20
10	Space economy	SECS/P-08	15		
11	Advanced and smart manufacturing for space systems	ING/IND 04	5	EUGENI MARCO	18

La Commissione procede a selezionare i docenti per il conferimento dell'incarico tra coloro che hanno ottenuto il maggiore punteggio.



I docenti selezionati dalla Commissione sono riportati per ogni insegnamento nella tabella che segue

<b>n. Attività</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Settore scientifico disciplinare (SSD)</b>	<b>ORE</b>	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
1	Orbital Mechanics	ING/IND 05	20	CASTRONUOVO MARCO	20
2	Satellite TLC	ING/INF 03	5		
3	TLC Services	ING/INF 03	15	DE VINCENTI PAOLO	20
4	Satellite Navigation	ING/INF 03	5	BONGIOANNI CARLO	20
5	Optical Earth Observation: the industrial perspective	ING/INF 03	5	LABATE DEMETRIO	20
6	Radar Earth Observation	ING/INF 03	5		
7	Management of space companies and programmes: Project management, risk management; the industrial perspective	SECS/P 08	15	SPAGNULO MARCELLO	20
8	Conceptual design of space missions and systems	ING/IND 05	20	FLEETER RICHARD	20
9	Concurrent Engineering and Satellite System Design Technique	ING/IND 04-05	10	FLEETER RICHARD	20
10	Space economy	SECS/P-08	15		
11	Advanced and smart manufacturing for space systems	ING/IND 04	5	EUGENI MARCO	18

All'accettazione dell'incarico, il Direttore del Master procederà alla formalizzazione dell'incarico di docenza.

I risultati saranno resi pubblici mediante pubblicazione nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, accessibile dal link:



[https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi\\_struttura\\_spec/DIPARTIMENTO-DI-INGEGNERIA-MECCANICA-E-AEROSPAZIALE](https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_struttura_spec/DIPARTIMENTO-DI-INGEGNERIA-MECCANICA-E-AEROSPAZIALE)  
Letto, approvato e sottoscritto.

La seduta è tolta alle ore 12.15

F.to IL PRESIDENTE ..... Prof. Fabrizio Piergentili

F.to IL COMPONENTE ..... Prof. Luca Lampani

F.to IL SEGRETARIO ..... Prof. Michele Pasquali

Roma, 08/04/2022