



**PROCEDURA COMPARATIVA N. 2/2021**  
**Repertorio n. 32/2021 Prot n. 375 del 08/02/2021**  
**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 2020-2021”.

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. PAOLO GAUDENZI

**VERBALE N. 1**

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

Il giorno 03/03/2021 alle ore 11.45 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 2/2021 in oggetto, composta da:

- Prof. Franco Mastroddi 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:

n. Attività	INSEGNAMENTO	Settore scientifico disciplinare (SSD)	ORE	COGNOME E NOME
1	Orbital Mechanics	ING/IND 05	20	CASTRONUOVO MARCO
2	Satellite TLC	ING/INF 03	5	SANTI FABRIZIO
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	LABATE DEMETRIO
6	Radar Earth Observation	ING/INF 03	5	SANTI FABRIZIO
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	
10	Space economy	SECS/P-08	15	SOMMARIVA ANDREA MARIA; PIANORSI MATTIA; IACOMINO CLELIA; GORI LEONELLA
11	Cyber physical systems and advanced composites	ING/IND 04	5	EUGENI MARCO

La Commissione prende atto che per l'insegnamento di cui al n. 9 non è pervenuta alcuna domanda.

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.

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

n. Attività	INSEGNAMENTO	Settore scientifico disciplinare (SSD)	ORE	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO
-------------	--------------	--	-----	----------------	-----------



1	Orbital Mechanics	ING/IND 05	20	CASTRONUOVO MARCO	20
2	Satellite TLC	ING/INF 03	5	SANTI FABRIZIO	18
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	SANTI FABRIZIO	18
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		
10	Space economy	SECS/P-08	15	SOMMARIVA ANDREA MARIA PIANORSI MATTIA IACOMINO CLELIA GORI LEONELLA	20
11	Cyber physical systems and advanced composites	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

n. Attività	INSEGNAMENTO	Settore scientifico disciplinare (SSD)	ORE	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO
-------------	--------------	--	-----	----------------	-----------



1	Orbital Mechanics	ING/IND 05	20	CASTRONUOVO MARCO	20
2	Satellite TLC	ING/INF 03	5	SANTI FABRIZIO	18
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	SANTI FABRIZIO	18
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
10	Space economy	SECS/P-08	15	SOMMARIVA ANDREA MARIA PIANORSI MATTIA IACOMINO CLELIA GORI LEONELLA	20
11	Cyber physical systems and advanced composites	ING/IND 04	5	EUGENI MARCO	18

Qualora i docenti rinunciassero all'incarico di docenza, la Commissione potrà incaricare il secondo docente candidato (qualora presente) della stessa docenza.

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://www.dima.uniroma1.it/dima/dipartimento/bandi>

Letto, approvato e sottoscritto.



La seduta è tolta alle ore 13.00

F.to IL PRESIDENTE ..... Prof. Franco Mastroddi

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

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

Roma, 03/03/2021