

Prot. 526 del 03/05/2016

MASTER DI II LIVELLO IN SATELLITI E PIATTAFORME ORBITANTI

VERBALE DELLA PROCEDURA PER CONFERIMENTO DI INCARICHI INSEGNAMENTO MASTER A.A. 2015/2016 –BANDO MASTER SE.PO. 15/2016

La Commissione Giudicatrice nominata dal Consiglio Didattico Scientifico del Master universitario di II livello in Satelliti e Piattaforme Orbitanti composta da:

Presidente (Direttore del Master): Prof. Paolo Gaudenzi

- Prof. Luciano Iess
- Prof. Paolo Gasbarri (Segretario)

si è riunita il giorno 2 maggio 2016, alle ore 10:00, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, per procedere alla selezione dei docenti per l'affidamento degli incarichi di insegnamento indicati nell'avviso 15/2016 pubblicato sul sito dima.uniroma1.it e sulla base della documentazione pervenuta da parte dei candidati alla docenza.

Risultano candidati i seguenti docenti esterni:

Insegnamento	Docenti candidati
Development of a space business	Ing. Armando
	Tempesta
System engineering applied to space companies	Ing. Marco Lisi
Additive manufacturing in the real production	Ing. Mauro Varetti
environment	

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

Insegnamento	Docenti selezionati
Development of a space business	Ing. Armando
	Tempesta
System engineering applied to space companies	Ing. Marco Lisi



Additive	manufacturing	in	the	real	production	Ing. Mauro Varetti
environment						

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:

http://dima.uniroma1.it/dima/bandi_categoria_tendina/conferimento-incarichi-di-insegnamento-master.

I lavori si chiudono alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 02 maggio 2016

Il Presidente della Commissione Prof. Paolo Gaudenzi Il Segretario Prof. Paolo Gasbarri