



Prot. DIMA 784 del 17/06/16

**MASTER DI II LIVELLO IN
SISTEMI DI TRASPORTO SPAZIALE (STS)
VERBALE DELLA PROCEDURA PER CONFERIMENTO DI INCARICHI INSEGNAMENTO
MASTER A.A. 2015/2016 – BANDO MASTER STS 20/2016**

La Commissione Giudicatrice nominata dal Consiglio Didattico Scientifico del Master universitario di II livello in Sistemi di Trasporto Spaziale (STS), composta da:

- Presidente (Direttore del Master): Prof. Marcello Onofri
- Prof. Mauro Valorani
- Prof. Francesco Nasuti

si è riunita il giorno 17/06/2016, alle ore 08:30, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, per procedere alla selezione dei docenti per l'affidamento degli incarichi di insegnamento indicati nell'avviso 20/2016 pubblicato sul sito dima.uniroma1.it.

SETTORI SCIENTIFICI DISCIPLINARI	CODICE	INSEGNAMENTO	DURATA (IN ORE)
ING/IND 04-05- 06-07-09	0021	Cavitation in cryogenic pumps	6

Risulta candidato solamente un docente, italiano, esterno all'Ateneo LaSapienza:

Insegnamento	Docenti candidati
Cavitation in cryogenic pumps - Palazzo Baleani Aula 4	Luca d'Agostino

Sulla base della valutazione del CV, la commissione affida il suddetto incarico al Prof. Luca d'Agostino, docente presso l'Università di Pisa.

Qualora il docente rinunciasse all'incarico di docenza, la Commissione potrà incaricare della stessa docenza il secondo docente di cui è pervenuta la candidatura (qualora presente) o nominarne uno su chiamata diretta. All'accettazione dell'incarico, il Direttore del Master procederà alla formalizzazione dell'incarico di docenza.

Segreteria del Master EFER Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili



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 09:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 17 giugno 2016

I Membri della Commissione

f.to Prof. Marcello Onofri

f.to Prof. Mauro Valorani

f.to Prof. Francesco Nasuti