



Prot. 2001 del 21/12/2016

**MASTER DI II LIVELLO IN
SPACE TRANSPORTATION SYSTEMS: LAUNCHERS AND RE-ENTRY
VEHICLES (STS) – CODICE: 29033
VERBALE DELLA PROCEDURA PER CONFERIMENTO DI INCARICHI
INSEGNAMENTO MASTER A.A2016/2017 - BANDO MASTER 41/2016**

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 21/12/2016, alle ore 8:30, presso la stanza del Prof. Marcello Onofri [primo piano – area propulsione] del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA) della Sapienza Università di Roma, sita in Roma, in Via Eudossiana 18, per procedere alla selezione dei docenti per l'affidamento degli incarichi di insegnamento indicati nell'avviso 41/2016 pubblicato sul sito del DIMA al seguente link:
http://dima.uniroma1.it/dima/sites/default/files/Bando%20Master%2041_2016_STS_PRIMI%20MODULI.pdf

Il Comitato Didattico Scientifico del Master di II° Livello in “Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles” [codice 29033] intende conferire i seguenti incarichi d’insegnamento nell’ambito del Master STS a.a. 2016/2017 sopra citato:

Settori Scientifici Disciplinari	Codice	Insegnamento	Durata (in ore)
ING/IND 04-05-06-07-09	001	MATLAB Coursework-	10
ING/IND 04-05-06-07-09	009	Fortran Advanced Coursework	12
ING/IND 04-05-06-07-09	0019	Launcher Elements of the Ariane 5 Family	9

Risultano candidati i seguenti docenti italiani interni al Dipartimento o comunque afferenti alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale ed esterni:



Insegnamento	Docenti candidati
MATLAB Coursework	La Penna Pasquale
Fortran Advanced Coursework	Ciottoli Pietro Paolo
Launcher Elements of the Ariane 5 Family	Koschel Wolfgang

Sulla base della valutazione dei CV e delle proposte didattiche dei candidati, la commissione seleziona i seguenti docenti per i seguenti conferimenti di incarico:

Insegnamento	Docenti selezionati
MATLAB Coursework	La Penna Pasquale
Fortran Advanced Coursework	Ciottoli Pietro Paolo
Launcher Elements of the Ariane 5 Family -	Koschel Wolfgang

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-masterr.

I lavori si chiudono alle ore 09:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21 dicembre 2016

I Membri della Commissione

F.to Prof. Marcello Onofri

F.to Prof. Mauro Valorani

F.to Prof. Francesco Nasuti