



Prot. 55/2017 del 16/01/2017

AVVISO N° 1/2017 DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO

A.A. 2016/2017

DATA DI PUBBLICAZIONE: 16/01/2017

DATA DI SCADENZA: 26/01/2017

Si rende noto che 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	002	Turbulent Combustion Modeling: advanced elements- Palazzo Baleani aula 4	7
ING/IND 04-05-06-07-09	003	Dual bell nozzles: results of recent numerical and theoretical studies on the characteristics of dual bell nozzles - Palazzo Baleani aula 4	5
ING/IND 04-05-06-07-09	004	SRM: an overview SRM Ignition Transients; Pressure and Thrust Oscillations in Solid Rocket Motors SRM Static Firing Tests and Flights Performance Analysis - Palazzo Baleani aula 4	18
ING/IND 04-05-06-07-09	005	Ground network support: requirements and operations- - Ground telemetry and tracking systems: Antenna parameters, ACU	12

		operational modes, Autotracking, Receivers, Telemetry data transfer - Palazzo Baleani Aula 4	
ING/IND 04-05-06-07-09	006	Solid Propellant - Palazzo Baleani Aula 4	6
ING/IND 04-05-06-07-09	007	ECOSimpro/ESPSS Library: application and coursework - Palazzo Baleani Aula 4	18
ING/IND 04-05-06-07-09	008	Dual Programs: COSMO-SkyMed - Palazzo Baleani aula 4	3
ING/IND 04-05-06-07-09	0010	CFD Methods for High Speed Flows Part1 Coursework; CFD Methods for High Speed Flows Part2 Coursework	16
ING/IND 04-05-06-07-09	0011	Combustion Chamber Configurations; PreburnersInjector Systems; CC Materials; CC Cooling Systems- Palazzo Baleani Aula 4	10
ING/IND 04-05-06-07-09	0012	Advanced Combustion Chambers; Thrust Chamber Life; Ignition and Ignition devices - Palazzo Baleani Aula 4	10
ING/IND 04-05-06-07-09	0013	Design of classical LRE Nozzles Advanced LRE Nozzle Concepts - Palazzo Baleani Aula 4	10
ING/IND 04-05-06-07-09	0014	Launcher design by Concurrent Design Facility - Palazzo Baleani Aula 4	6
ING/IND 04-05-06-07-09	0015	Theoretical introduction and review on rocket nozzle conception; Shock-Shock interferences and Shock Wave/Boundary Layer Basic Interactions; Experimental and physical aspects of basic aerothermodynamical phenomena for launchers and rocket nozzles - Palazzo Baleani Aula 4	18
ING/IND 04-05-06-07-09	0016	Design of Propulsion Systems: Lower Stage, Upper Stage, Attitude Control Systems, Stage separation problems - Palazzo Baleani Aula 4	9

ING/IND 04-05-06-07-09	0017	Microgravity effects for propellants management Scientific test applications - Palazzo Baleani Aula 4	9
ING/IND 04-05-06-07-09	0018	ECOSimpro/ESPSS Library; overview of the EcosimPro platform and ESPSS transient libraries ESPSS steady-state libraries and LRE design - Palazzo Baleani Aula 4	18
ING/IND 04-05-06-07-09	0020	Cavitation in cryogenic pumps	6
ING/IND 04-05-06-07-09	0021	Launchers navigation principles ctd. And Launchers guidance and control principles	10
ING/IND 04-05-06-07-09	0022	C++ Coursework- Palazzo Baleani aula 4	6
ING/IND 04-05-06-07-09	0023	Gnuplot & Latex advanced elements	6

Gli affidamenti di cui sopra saranno conferiti, previa valutazione comparativa dell'apposita commissione nominata dal Consiglio Didattico Scientifico del Master, a Personale Docente, del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, appartenente alla Facoltà di Ingegneria Civile o Industriale, o ad altra Facoltà della medesima Università o di altra Università o di Ente convenzionato, italiano e/o straniero dell'Unione Europea.

Laddove non sia possibile, l'incarico potrà essere conferito a personale con adeguati titoli nel campo specifico, di particolare e comprovata specializzazione universitaria, anche con titolo straniero.

Le attività didattiche frontali (lezioni) dovranno essere svolte obbligatoriamente in lingua inglese, presso la sede del Corso del Master in Sistemi di Trasporto Spaziale (STS) sita in Palazzo Baleani, Corso Vittorio Emanuele II 244, 00186 Roma. Eventuale altra sede alternativa potrà essere Via Eudossiana 18, 00184 Roma. In ogni caso, l'Amministrazione del Master si riserva la possibilità di poter utilizzare altri eventuali luoghi per lo svolgimento delle lezioni, in caso di necessità, e di darne comunicazione scritta al singolo incaricato.

La **domanda** dovrà essere corredata da:

- curriculum vitae et studiorum;
- dichiarazione di accettazione a svolgere le attività didattiche frontali (lezioni) nella sede del Corso indicata dal Master, specificando nella domanda a quale codice si partecipa;
- dichiarazione di accettazione a scegliere una data utile all'Amministrazione del Master, compresa nel periodo dicembre 2016 – giugno 2017.

La domanda dovrà contenere il recapito, l'indirizzo e-mail e possibilmente il numero telefonico del richiedente. La domanda, indirizzata al Direttore del Master, dovrà pervenire, entro il termine fissato di scadenza del bando, al seguente indirizzo e-mail: mastersts@uniroma1.it

Non saranno accettate le domande inviate tramite post ordinaria.

I requisiti fissati per aspirare all'affidamento devono essere posseduti entro la data stabilita come termine per la presentazione della domanda.

Le domande di aspiranti appartenenti ad altra Facoltà e/o Università e/o Enti convenzionati dovranno essere corredate dal nulla osta della Facoltà di appartenenza o del Rettore della sede di appartenenza o del Direttore Generale, ovvero, nel caso che detto nulla osta non possa essere tempestivamente rilasciato, dalla copia della richiesta. Sulla base delle disposizioni vigenti si potranno conferire incarichi di insegnamento solo a laureati (lauree italiane o estere equiparate). Per gli esterni l'afferenza ad uno specifico SSD può essere stabilita e deliberata, se del caso, dal Comitato Didattico Scientifico del Master, in base al curriculum vitae et studiorum.

F.to Il Direttore del Master
Prof. Marcello Onofri