

**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA
DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI - ANCHE POTENZIALI -
DI CONFLITTO DI INTERESSI**

(art. 53, comma 14, D.lgs. n. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)

Con riferimento agli incarichi conferiti nell'ambito del Master in "Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles" STS [codice 29033], a.a. 2020/2021, di cui al Bando di Proc. Comp. 4/2021 Rep. n. 34 Prot n. 377 del 08/02/2021, indicati in tabella;

COGNOME E NOME	INSEGNAMENTO
MARTELLI Emanuele	Dual bell nozzles: results of recent numerical and theoretical studies on the characteristics of dual bell nozzles
FREY Manuel	Design of classical LRE Nozzles Advanced LRE Nozzle Concepts
REIJASSE Philippe	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
DI MATTEO Francesco	ECOSimpro/ESPSS Library; overview of the EcosimPro platform and ESPSS transient libraries ESPSS steady-state libraries and LRE design
LEONARDI Marco	ECOSimpro/ESPSS Library: application and coursework
HAIDN Oskar	Advanced Combustion Chambers; Thrust Chamber Life; Ignition and Ignition devices
DI RUSCIO Maurizio	Ground network support: requirements and operations-- Ground telemetry and tracking systems: Antenna parameters, ACU operational modes, Autotracking, Receivers, Telemetry data transfer
GALFETTI Luciano	Solid Propellant
IMMICH Hans	Combustion Chamber Configurations; Preburners Injector Systems; CC Materials; CC Cooling Systems
GONZALEZ CINCA Ricard	Microgravity effects for propellants management Scientific test applications
D'AGOSTINO Luca	Cavitation in cryogenic pumps

- visti i CV;
- vista la dichiarazione di incarichi ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 33/2013;
- vista la dichiarazione ai sensi dell'art. 53, co. 14 del D.lgs. 165/2001;

SI ATTESTA

che, in base a quanto contenuto nella documentazione di cui sopra, non risultano situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma - Sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi del D.lgs. n. 33/2013, come modificato dal D.lgs. 97/2016.

Roma, li 13/04/2021

F.to Il Responsabile amministrativo delegato

Maria Pia Giammario

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof. Paolo Gaudenzi