



**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 di docenza conferiti nell'ambito del Master di II livello in "Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles" [codice 29033], a.a 2021-2022, A:

D'AGOSTINO Luca	Cavitation in cryogenic pumps
MARTELLI Emanuele	Dual bell nozzles: results of recent numerical and theoretical studies on the characteristics of dual bell nozzles
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
DI MATTEO Francesco	ECOSimpro/ESPSS Library: application and coursework
IMMICH Hans	Combustion Chamber Configurations; Preburners Injector Systems; CC Materials; CC Cooling Systems
Haidn Oskar	Advanced Combustion Chambers; Thrust Chamber Life; Ignition and Ignition devices
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
GONZALES-CINCA Ricard	Microgravity effects for propellants management Scientific test applications
LEONARDI Marco	ECOSimpro/ESPSS Library; overview of the EcosimPro platform and ESPSS transient libraries ESPSS steady-state libraries and LRE design

- Visto il Bando 5/2022 Rep. n. 25 Prot n. 396 del 09/02/2022:
- 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, 16/05/2022

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Maria Pia Giammario

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi