



DECRETO DI RETTIFICA  
APPROVAZIONE ATTI Repertorio n. 109/2020 Prot n. 2147 del 15/07/2020

IL DIRETTORE

Repertorio n. 203/2020  
Prot n. 3660 del 18/11/2020

- **Visto** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165;
- **Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- **Visto** il D.lgs. 75/2017;
- **Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo, presentata dal **Prof. Daniele Bianchi**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Master in "*Space Transportation Systems: launchers and reentry vehicles*" [codice 29033], di cui è titolare il Prof. Daniele Bianchi;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Prot. 229 del 31/01/2020**) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento;
- **Considerata** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse Umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" di cui alla dichiarazione del Direttore Repertorio n. 40/2020 Prot n. 352 del 07/02/2020;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. 8/2020 Repertorio n. 23/2020 Prot n. 407 del 11/02/2020 scadenza 26/02/2020;
- **Visto** il verbale della Commissione giudicatrice redatto in data 30/06/2020, acquisito agli atti del Dipartimento con Prot. n. 2140 del 15/07/2020;
- **Visto** il decreto di Approvazione Atti Repertorio n. 109/2020 Prot. n. 2147 del 15/07/2020;
- **Considerato** che i Dott. Pietro Paolo Ciottoli e Alessandro Zavoli, rivestono il ruolo di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia A presso questo Ateneo;
- **Considerato** che gli stessi avevano presentato, impropriamente, la propria candidatura per il conferimento di incarico di docenza a seguito di avviso pubblico e non di avviso interno e che gli stessi non risultano esclusi dalla valutazione operata dalla Commissione giudicatrice secondo quanto indicato nel suddetto verbale;
- **Ravveduta** l'inconferibilità degli incarichi di docenza ai Dott. **Pietro Paolo Ciottoli** e **Alessandro Zavoli** a seguito dell'espletamento della procedura pubblica;

DECRETA

**Art. 1** – la parziale rettifica, in autotutela, del decreto di Approvazione degli Atti Concorsuali Repertorio n. 109/2020 Prot n. 2147 del 15/07/2020 escludendo i Dott. Pietro Paolo Ciottoli e



Alessandro Zavoli dalla graduatoria definitiva per inconfiribilità dell'incarico di docenza a seguito di procedura pubblica.

**Art. 2** - l'approvazione della graduatoria come di seguito specificato:

| <b>n. Atti<br/>vità</b> | <b>INSEGNAMENTO</b>  | <b>Settore<br/>scientifico<br/>disciplinare<br/>(SSD)</b> | <b>ORE</b> | <b>COGNOME<br/>NOME</b>                 | <b>VOTAZIO<br/>NE</b> |
|-------------------------|--|---|------------|---|-----------------------|
| 1                       | MATLAB Coursework  | ING/IND 03-04-05-06-07-09                                 | 14         | <b>LAPENNA<br/>Pasquale</b>             | 20/20                 |
| 2                       | Fortran Advanced Coursework  | ING/IND 03-04-05-06-07-09                                 | 14         | <b>D'ALESSANDR<br/>O Simone</b>         | 20/20                 |
| 3                       | Fortran Coursework and advanced tools for data post-processing   | ING/IND 03-04-05-06-07-09                                 | 14         | <b>MALPICA<br/>GALASSI<br/>Riccardo</b> | 20/20                 |
| 4                       | NASA CEA Code and applications   | ING/IND 03-04-05-06-07-09                                 | 14         | <b>MIGLIORINO<br/>Mario Tindaro</b>     | 20/20                 |
| 6                       | Dual bell nozzles: results of recent numerical and theoretical studies on the characteristics of dual bell nozzles   | ING/IND 03-04-05-06-07-09                                 | 7          | <b>MARTELLI<br/>Emanuele</b>            | 20/20                 |
| 8                       | Ground network support: requirements and operations-- Ground telemetry and tracking systems: Antenna parameters, ACU operational modes, Autotracking, Receivers, Telemetry data transfer | ING/IND 03-04-05-06-07-09                                 | 12         | <b>DI RUSCIO<br/>Maurizio</b>           | 20/20                 |
| 9                       | Solid Propellant   | ING/IND 03-04-05-06-07-09                                 | 6          | <b>GALFETTI<br/>Luciano</b>             | 20/20                 |
| 10                      | ECOSimpro/ESPSS Library: application and coursework  | ING/IND 03-04-05-06-07-09                                 | 18         | <b>LEONARDI<br/>Marco</b>               | 20/20                 |
| 13                      | Combustion Chamber Configurations; Preburners Injector Systems; CC Materials; CC Cooling Systems   | ING/IND 03-04-05-06-07-09                                 | 10         | <b>IMMICH Hans</b>                      | 20/20                 |



|    |   |                            |    |                              |       |
|----|---|----------------------------|----|------------------------------|-------|
| 14 | Advanced Combustion Chambers; Thrust Chamber Life; Ignition and Ignition devices  | ING/IND 03-04-05-06-07- 09 | 10 | <b>Haidn Oskar</b>           | 20/20 |
| 15 | Design of classical LRE Nozzles Advanced LRE Nozzle Concepts  | ING/IND 03-04-05-06-07- 09 | 10 | FREY Manuel                  | 20/20 |
| 17 | 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 | ING/IND 03-04-05-06-07- 09 | 28 | <b>REIJASSE Philippe</b>     | 20/20 |
| 18 | Design of Propulsion Systems: Lower Stage, Upper Stage, Attitude Control Systems, Stage separation problems   | ING/IND 03-04-05-06-07- 09 | 10 | <b>BAIOCCO Paolo</b>         | 20/20 |
| 19 | Microgravity effects for propellants management Scientific test applications  | ING/IND 03-04-05-06-07- 09 | 10 | <b>GONZALES-CINCA Ricard</b> | 20/20 |
| 20 | ECOSimpro/ESPSS Library; overview of the EcosimPro platform and ESPSS transient libraries ESPSS steady-state libraries and LRE design   | ING/IND 03-04-05-06-07- 09 | 18 | <b>DI MATTEO Francesco</b>   | 20/20 |
| 21 | Launcher Elements of the Ariane 5 Family  | ING/IND 03-04-05-06-07- 09 | 10 | <b>KOSCHEL Wolfgang</b>      | 20/20 |
| 22 | Cavitation in cryogenic pumps   | ING/IND 03-04-05-06-07- 09 | 6  | <b>D'AGOSTINO Luca</b>       | 20/20 |

La presente disposizione sarà acquisita alla raccolta interna e pubblicata sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi