

APPROVAZIONE ATTI
BANDO PROT. 1635/2018 del 02/08/2018

VISTO

il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso "Sapienza" Università di Roma, reso esecutivo o con D.D. n. 768 del 12/8/2008;

VISTA

La delibera della Giunta di Dipartimento del 10/07/2018 che ha approvato l'indizione della procedura di valutazione comparativa per l'emanazione dei bandi tutor per il 1° semestre dell'A.A. 2018/2019 nell'ambito del CAD di Ingegneria Meccanica e del CAD di Ingegneria Aerospaziale;

VISTO

il verbale della Giunta di Dipartimento del 11/09/2018 per la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. 1793 R. 178 del 13/09/2018 con la quale è stata istituita la Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature pervenute per il **CAD di Ingegneria Aerospaziale**, al fine del conferimento dei suddetti incarichi;

VISTO

il **verbale Prot. 1885 R.201 del 25/09/2018** redatto in data 24/09/2018 dalla Commissione nominata nell'ambito del CAD di Ingegneria Aerospaziale;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di incarichi relativi allo svolgimento di attività didattiche integrative nell'ambito dei corsi di studio di Ingegneria Aerospaziale, anno accademico 2018/19, come da verbale della Commissione di valutazione Prot. 1885 Rep. 201 del 25/09/2018.

ART. 2 E' attestata l'idoneità dei candidati allo svolgimento delle attività di tutoraggio nell'ambito dei corsi di studio di Ingegneria Aerospaziale, così come di seguito specificato:



- **DELLA POSTA GIACOMO** IDONEO a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **COMPRESSIBLE FLOWS (EN)**.
- **MATTIONI MATTIA** IDONEO a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **CONTROL SYSTEMS**.
- **PERROTTA ANDREA** IDONEO a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **EXPERIMENTAL AERODYNAMICS**.
- **FREZZOTTI MARIA LUISA** IDONEA a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **LIQUID ROCKET ENGINES (EN)**
- **LAPENNA PASQUALE EDUARDO** IDONEO a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **SPACEFLIGHT MECHANICS (EN)**
- **ANGELETTI FEDERICA** IDONEA a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **COSTRUZIONI AEROSPAZIALI (IT)**
- **CIOTTOLI PIETROPAOLO** IDONEO a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **PROPULSIONE AEROSPAZIALE**.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 25/09/2018