

Prot. 2386 R. 265 del 29/11/2018)

APPROVAZIONE ATTI
BANDO PROT. 2066/2018 del 22/10/2018

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 16/10/2018 che ha approvato l'indizione della procedura di valutazione comparativa per l'emanazione di un Bando di cui al **Prot. n. 2066 R. 216 del 22/10/2018**, responsabile scientifico Prof. Guido De Matteis,;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento **Prot. 2331 R.246 del 22/11/2018** con la quale è stata istituita la Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature pervenute di cui al Bando in oggetto, al fine del conferimento dei suddetti incarichi;

VISTO

il verbale Prot.2378 R. 262 del 28/11/2018 redatto in data 27/11/2018 dalla Commissione all'uopo nominata;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di incarichi per svolgimento di attività didattiche integrative di cui al Bando **Prot. n. 2066 R. 216 del 22/10/2018**, come da verbale della Commissione di valutazione Prot. 2378 Rep. 262 del 28/11/2018.

ART. 2 E' attestata l'idoneità dei candidati allo svolgimento delle attività di tutoraggio nell'ambito dei corsi di studio di Ingegneria Aerospaziale A/A 2018/19, così come di seguito specificato:

LAPENNA PASQUALE EDUARDO è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor PER L'INSEGNAMENTO DI **SOLID ROCKET MOTORS (EN)**;



D'ALESSANDRO SIMONE è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor PER L'INSEGNAMENTO DI **LIQUID ROCKET ENGINES (EN)**;

MAURIZI ALESSANDRO è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor PER L'INSEGNAMENTO DI **FISICA II (IT)**;

ZAVOLI ALESSANDRO è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor PER L'INSEGNAMENTO DI **MECCANICA DEL VOLO (IT)**;

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 29/11/2018