

Prot. 2204 R234 del 09/11/2018

APPROVAZIONE ATTI
BANDO PROT. 1941/2018 del 04/10/2018

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 25/09/2018 che ha approvato l'indizione della procedura di valutazione comparativa per l'emanazione di 10 bandi tutor ai fini della riduzione degli abbandoni e dei ritardi degli studenti del 1° anno del corso di studio di Ingegneria aerospaziale (BAER), così come manifestato dal Prof. Guido De Matteis, Direttore del CAD di Ingegneria Aerospaziale,;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. 2120 R. 229 del 31/10/2018 con la quale è stata istituita la Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature pervenute di cui al Bando Prot. 1941 del 04/10/2018, al fine del conferimento dei suddetti incarichi;

VISTO

il verbale Prot.2197 R. 233 del 09/11/2018 redatto in data 08/11/2018 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 ai fini della riduzione degli abbandoni e dei ritardi degli studenti del 1° anno di BAER, come da verbale della Commissione di valutazione Prot. 2197 Rep. 233 del 09/11/2018.

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



PER L'INSEGNAMENTO DI GEOMETRIA è stato dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor:

- **FUSCO FEDERICO.**

PER L'INSEGNAMENTO DI ANALISI MATEMATICA 1, sono stati dichiarati idonei a ricoprire l'incarico di Tutor i seguenti candidati :

- **CIMINI MATTEO**
- **DELLA POSTA GIACOMO**
- **GALLEGATI ANDREA**
- **GALLO MIRKO**
- **MILANESI ALESSANDRO**

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 09/11/2018