



Prot. 232 R53 del 05/02/2019

APPROVAZIONE ATTI
BANDO PROT. 2449 R.284 del 06/12/2018

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;

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 l'A.A. 2018/2019 nell'ambito del CAD di Ingegneria Meccanica e del CAD di Ingegneria Aerospaziale;

VISTO

il verbale del Consiglio di Dipartimento del 29/01/2018 per la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. 165 R. 38 del 30/01/2019 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. 223 R.51 del 05/02/2018** redatto in data 04/02/2019 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 predetto verbale della Commissione di valutazione all'uopo redatto.

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

- **DI GIANDOMENICO FEDERICO** è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **AEROSPACE STRUCTURES**.



- **CASCIOLI GAEL** è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **SPACE MISSIONS AND SYSTEMS**.
- **MIGLIORINO MARIO TINDARO** è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **SPACE PROPULSION**.
- **MODINI SARA** è dichiarata idonea a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **AERODINAMICA**.
- **MILANA SILVIA** è dichiarata idonea a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **MECCANICA APPLICATA**.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 05/02/2019