

Prot. 1862 R194 del 21/09/2018

**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. 1792 R. 177 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 Meccanica**, al fine del conferimento dei suddetti incarichi;

**VISTO**

il **verbale Prot. 1858 Rep. 193 del 21/09/2018** redatto in data 19/09/2018 dalla Commissione nominata nell'ambito del CAD di Ingegneria Meccanica;

**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 Meccanica, anno accademico 2018/19, come da verbale della Commissione di valutazione Prot. 1858 Rep. 193 del 21/09/2018.

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



- **Ruggiero Seccia** IDONEO a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **OPERATION RESEARCH**.
- **Luana BOTTINI** IDONEA a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS**
- **Luca PRATTICO'** IDONEO a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **FLUID MACHINERY IN ENERGY CONVERSION SYSTEMS**
- **Mariano DI BARTOLOMEO** IDONEO a ricoprire l'incarico di Tutor del corso di **MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE**

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 21/09/2018