

Prot. 323 R.68 del 20/02/2019

**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. 164 R. 37 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 Meccanica**, al fine del conferimento dei suddetti incarichi;

**VISTO**

il **verbale Prot. 311 R.66 del 19/02/2018** redatto in data 15/02/2019 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 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 Meccanica, come di seguito specificato:



- **CONTI CHIARA** è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **ECONOMICS OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT (inglese)**.
- **BICI MICHELE** è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **ADVANCED METHODS IN MECHANICAL DESIGN (inglese)**.
- **LIVIO D'ALVIA** è dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **MEASUREMENTS FOR MECHANICAL SYSTEMS AND PRODUCTION (inglese)**.
- **DI BARTOLOMEO MARIANO** è dichiarata idonea a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **MECHANICS OF ROBOT MANIPULATORS (inglese)**.
- **GALLO MIRKO** è dichiarata idonea a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **FLUIDODINAMICA (italiano)**.
- **LATINI FRANCESCO** è dichiarata idonea a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **MECCANICA DEI SOLIDI (italiano)**.
- **GIAMPIERO MERCURI** è dichiarata idonea a ricoprire l'incarico di Tutor per il corso di **SAFETY AND MAINTENANCE FOR INDUSTRIAL SYSTEMS (inglese)**

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 20/02/2019