

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

APPROVAZIONE ATTI

Bando Prot. n. 2416 R. 273 del 30/11/2018 per il conferimento di incarichi di docenza per le attività di formazione nel progetto SAPERE EDU_CTN01_00236_683072

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 20/11/2018 che ha approvato l'indizione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di docenza di cui al Bando in oggetto, responsabile scientifico il Prof. Paolo Gaudenzi;

VISTO

il verbale del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2018 per la nomina della Commissione giudicatrice

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. n. 2570 R. 291 del 20/12/2018 con la quale è stata istituita la Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature al fine del conferimento dei suddetti incarichi;

VISTO

il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 21/12/2018 Prot. n. 2580 R.295 del 21/12/2018;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di 4 incarichi di docenza per le attività di formazione nel progetto SAPERE EDU_CTN01_00236_683072 come da verbale della Commissione di valutazione Prot. n. 2580 R.295 del 21/12/2018.

ART. 2 E' attestata l'idoneità dei candidati allo svolgimento delle attività di docenza nell'ambito del progetto SAPERE EDU_CTN01_00236_683072, così come di seguito specificato:

- **Gianluca PALERMO IDONEO** a ricoprire l'incarico di docenza del corso di **Concurrent Engineering for simulation and design of space systems**
- **Luciano POLLICE IDONEO** a ricoprire l'incarico di docenza del corso di **Additive manufacturing processes and space materials for space structures**
- **Federica ANGELETTI IDONEO** a ricoprire l'incarico di docenza del corso di **Space Robotics**



- **Marcello SPAGNULO** IDONEO a ricoprire l'incarico di docenza del corso di **Gestione e organizzazione dei programmi spaziali, organizzazione delle aziende, ruolo e compiti delle agenzie spaziali**

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi