

**D I A E E**

Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Decreto n. 69/23

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il D.Lgs. n. 75/2017; Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/02/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Giuseppe Piras a valere sui fondi relativi al Master MGV;

Visto l'avviso interno n 7/23 pubblicato il 26/04/2023;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 02/05/2023;

Visto il bando n. 18/2023 prot.n 809 del 04/05/2023 scaduto il 19/05/2023;

Vista la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento n. 51/23 del 21/06/2023 prot. n. 1233 rep. 50;

Visto il verbale redatto in data 23/06/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

#### DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Master MGV, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, nello specifico per: INCARICO DI TUTORAGGIO (art. 7, co. 4, lett. b - Regolamento Master Sapienza D.R. 915/2018) Oggetto dell'incarico: - Modulo 3 n° 150 ore massimo (1° semestre) collegamento tra docenti e studenti; coordinamento attività stages; predisposizione e aggiornamento data base tesi; predisposizione e aggiornamento data base documentazione didattica; sviluppo sito internet; elaborazione reportistica e relazioni a supporto attività; - Modulo 4 n° 150 ore massimo (2° semestre) collegamento tra docenti e studenti; coordinamento attività stages; predisposizione e aggiornamento data base tesi; predisposizione e aggiornamento data base documentazione didattica; sviluppo sito internet; elaborazione reportistica e relazioni a supporto attività.

Ing.Francesco Muzi con punti 30/50

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli, di cui all'art.1:



- Incarico di tutoraggio Modulo 3 e 4 l'Ing. Francesco Muzi è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile il Prof. Giuseppe Piras, Direttore del Master "GESTIONE INTEGRATA E VALORIZZAZIONE DEI PATRIMONI IMMOBILIARI E URBANI. Asset, Property, Facility & Energy Management" e svolgerà la sua attività presso le sedi del Master.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 20/07/2023

Il Direttore di Dipartimento  
(f.to Prof. Massimo Pompili)