

D I A E E

**Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 63/2018

Prot. n.1217/2018

Pos. Tit.VII-1

Decreto n.61/2018

IL DIRETTORE

Visto l'art. 7, comma 6. D.Lgs del 30 marzo 2001 n. 165/2001 e successive modificazioni;

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

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", (D.D. 586 del 6/07/2009);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 19 Gennaio 2018 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Fabio Giulii Capponi a valere su fondi relativi al progetto 000327_14_ME__GIULII_CAPPONI/OVIEDO - GIULII CAPPONI/OVIEDO ERASMUS MUNDI STEP 1;

Visto l'avviso interno n. 20/2018 prot.1033/2018 del 25 Luglio 2018;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del 17 Settembre 2018;

Visto il bando pubblico n.31/2018 prot.1068/2018 del 1 Agosto 2018;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12 Settembre 2018 e disposta con provvedimento n. 53/2018 del Direttore del Dipartimento del 12 Settembre 2018 prot. 1170/2018;

Visto il verbale redatto in data 17 Settembre 2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un contratto incarico di lavoro autonomo per **"Supporto agli studenti ed alle attività del corso di Laurea Magistrale "Sustainable Transportation and Electric Power Systems" da svolgersi presso il CdA di Ingegneria Elettrotecnica"** presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale :

MIFTARI Alda punteggio 12

VERZARO Daniela punteggio 9

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Miftari Alda è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Fabio Giulii Capponi e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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

Roma, 20 Settembre 2018

Il Direttore del Dipartimento
F.to (Prof. Maria Sabrina Sarto)

