

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1663 del 04/10/2019 Rep.78

Decreto n.78

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI 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 06/06/2019 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Livio De Santoli, a valere sui fondi relativi al Master di 1° livello "Strategies of Energy Management-SEMS"

Visto l'avviso interno n.15/19 pubblicato il 27/05/2019;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 03/06/2019 prot. n.938;

Visto il bando n. 27/19 prot.n.1185 del 04/07/2019 scaduto il 22/07/2019;

Vista la nomina della Commissione, approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19/09/2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 20/09/2019 prot.n.1545;

Visto il verbale redatto in data 23/09/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo per "attività di tutoraggio", presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Mario Lamagna punti 47/70;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Mario Lamagna, 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. Livio De Santoli e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

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, 4 Ottobre 2019

Il Direttore di Dipartimento
(f.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)