

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1564 del 24/09/2019 Rep.74

Decreto n.74

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 18/07/2019 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.20/19 pubblicato l'11/06/2019;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 25/06/2019 prot. n.1122;

Visto il bando n. 31/19 prot.n. 1366 del 31/06/2019 scaduto il 10/09/2019;

Vista la nomina della Commissione, approvata a ratifica dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19/09/2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 16/09/2019 prot.n.1520;

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.5 contratti di incarico di lavoro per "attività di docenza", presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

-Incarico n.1 : n° 4 ore docenza "Zero Energy Buildings e Near Zero Energy Buildings"- Prof. Corrado con punti 60/70.

-Incarico n.2: n° 4 ore docenza "Passive Buildings"- Prof. Gasparella con punti 59/70.

-Incarico n.3: n° 4 ore docenza "Dynamic codes"- Prof. Pisello con punti 60/70

-Incarico n.4 :n° 4 ore docenza "Innovative envelope - innovation in building services"- Prof. Favoino con punti 55/70



-Incarico n.5: n° 4 ore docenza "Building automation for energy efficiency"- Prof. Di Perna con punti 62/70.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra;

-il Prof. Vincenzo Corrado è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo dal titolo "Zero Energy Buildings e Near Zero Energy Buildings" , di cui è responsabile scientifico il Prof. De Santoli e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

-il Prof. Andrea Gasparella è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo dal titolo "Passive Buildings", di cui è responsabile scientifico il Prof. De Santoli e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

-la Prof.ssa Anna Laura Pisello è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo dal titolo "Dynamic codes", di cui è responsabile scientifico il Prof. De Santoli e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

-il Prof. Fabio Favoino è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo dal titolo "Innovative envelope - innovation in building services", di cui è responsabile scientifico il Prof. De Santoli e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

-il Prof. Costanzo Di Perna è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo dal titolo "Building automation for energy efficiency" , di cui è responsabile scientifico il Prof. 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, 24 Settembre 2019

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