



*Prot. n. 1236 del 24/09/2018 Rep. 64/2018*

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N.62**

**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 d'Area di Ingegneria energetica del 08/03/2018;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/03/2018;

Visto l'avviso interno n. 10 pubblicato il 26/03/2018;

Visto il Bando 18/18 per lo svolgimento di attività di accoglienza e orientamento studenti;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/07/2018 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Romano a valere sui fondi DIAEE\_00327\_17\_PDD\_ROMANO/CORSI INTERNAZIONALI 2017 per la copertura del corso in "Power Systems in Smart Buildings";



Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica;

Visto il Bando n.28/18 prot. n. 1015 del 24/07/2018 Rep. N. 67/2018 scaduto il 13/08/2018;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/09/2018, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica del 17/09/2018 prot.n.1188/2018;

Visto il verbale redatto in data 17/09/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

#### **DISPONE**

##### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro autonomo per tutoraggio per copertura del corso in "Power Systems in Smart Buildings"; presso il Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica;

##### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Sara Rotondi punti 80/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Sara Rotondi 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. Martirano e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica.



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

Roma, 24/09/2018

**Il Direttore di Dipartimento**  
( *Prof.ssa Ing. Maria Sabrina Sarto* )