

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1709 del 11/10/2019 Rep.80/19

Decreto n.80/19

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. Fabio Santoni a valere sui fondi relativi al Master "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS";

Visto l'avviso interno n.18/19 pubblicato il 04/06/2019;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 22/07/2019 prot. n. 1309;

Visto il bando n. 30/19 prot.n. 1356 del 30/07/2019 scaduto il 03/09/2019;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19/09/2019 e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 20/09/2019 prot.n.1546;

Visto il verbale redatto in data 09/10/2019 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. 2 contratti di lavoro autonomo per le seguenti attività, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica.

1-Seminari sulla seguente tematica: "Practice with software simulating atmospheric effects in satellite Earth observation systems. Image pre-processing and examples through dedicated software"

2-Seminari sulla seguente tematica: "Synthetic Aperture Radar systems. SAR imagery application examples. Multi-temporal analysis"

Responsabile Prof.Fabio Santoni

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Attività 1 Dott. Luciani Roberto punti 54/70
Attività 2 Dott. Pablo Adrian Marzialetti punti 54/70

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

Il dott. Luciani Roberto, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività 1- Seminari sulla seguente tematica: "Practice with software simulating atmospheric effects in satellite Earth observation systems. Image pre-processing and examples through dedicate software"
di cui è responsabile scientifico il Prof. Santoni e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

Il dott. Pablo Adrian Marzialetti, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività 2-Seminari sulla seguente tematica: "Synthetic Aperture Radar systems. SAR imagery application examples. Multi-temporal analysis"
di cui è responsabile scientifico il Prof. Santoni 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, 11 Ottobre 2019

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