DIAEE
Dipartimento di Ingegneria
Astronautica, Elettrica ed Energetica



Prot. n.447 del 21/03/2019 Rep. 27/19

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 27

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 13/02/2019 con la quale è

stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Alessio Tamburrano a valere sui fondi relativi al progetto SISMI - CENTRO DI ECCELLENZA - DISTRETTO TECNOLOGICO PER LE NUOVE TECNOLOGIE APPLICATE AI BENI CULTURALI CUP B86C18001220002;

Visto l'avviso interno n.2/19 prot. n. 110/19 rep. 4/19 pubblicato il 28/01/2019;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 06/02/2019 prot. n. 157/19;

Visto il bando n.5/19 prot.n. 215/19 rep.17/19 del 14/02/2019 scaduto il 06/03/2019;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 12/03/2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 13/03/2019 prot.n.396/19 rep.23/19;

Visto il verbale redatto in data 18/03/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per attività di "Realizzazione e caratterizzazione di sensori di deformazione a base grafene per il monitoraggio strutturale" nell'ambito del progetto di

Pag 2

ricerca SISMI -CENTRO DI ECCELLENZA -DTC, presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Elisa Poletì punti 20/70;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Elisa Poletì 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. Alessio Tamburrano 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, 21/03/2019

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