

**D I A E E**

Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Prot. n.1268 del 22/07/2019 Rep. 61/19**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 61**

**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 21/05/2019 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.19/19 prot.n. 847/19 rep.55/19 del 22/05/2019 scaduto il 07/06/2019;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 03/07/2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 05/07/2019 prot.n.1190/19 rep.50/19;

Visto il verbale redatto in data 16/07/2019 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 ricerca SISMI -CENTRO DI ECCELLENZA -DTC, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica,Elettrica ed Energetica.



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Irene Bellagamba punti 40/70;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Irene Bellagamba 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, 22 Luglio 2019

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