

DI A E E

**Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n.40/2020
Prot. n. 875/2020
Pos. Tit.VII-1**

Decreto n. 40/2020

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
Visto il D.Lgs 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";
Visto l'avviso interno n. 8/2020 prot. 758/2020 del 22 Luglio 2020;
Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del 11 Dicembre 2019;
Visto il bando pubblico n. n.16/2020 rep.57/2020 prot.804/2020 del 3 Agosto 2020 scaduto il 18 Agosto 2020;
Vista la nomina della Commissione disposta con provvedimento n. 37/2020 del Direttore del Dipartimento del 2 Settembre 2020 prot. 855/2020;
Visto il verbale redatto in data 3 Settembre 2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento delle seguenti attività

Incarico no. 1:

Oggetto della prestazione:

Caratterizzazione elettromeccanica di sensori in vernice polimerica caricata con grafene

Incarico no. 2:

Oggetto della prestazione:

Caratterizzazione ambientale di sensori piezoelettrici in vernice caricata con grafene

nell'ambito del progetto: 000327_18_AP_SARTO/LAZIO_INNOVA SARTO/LAZIO_INNOVA_SMART_EMA (CUP B86C18000920005) a favore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università di Roma "La Sapienza". Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Sabrina Sarto.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1 :

Cheraghi Bidsorkhi Hossein

punteggio 56/70

Incarico no. 2: Oggetto della prestazione: Caratterizzazione ambientale di sensori piezoelettrici in vernice caricata con grafene

Bellagamba Irete

punteggio 45/70

Incarico no. 1: Oggetto della prestazione:

Caratterizzazione elettromeccanica di sensori in vernice polimerica caricata con grafene



Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto i **Dott. Cheraghi Bidsorkhi Hossein e Bellagamba Irene** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Maria Sabrina Sarto e svolgeranno la loro attività presso il Dipartimento Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 10 Settembre 2020

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maria Sabrina Sarto