

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 116/19 del 28/01/2019 Rep. 11/19

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N.11/2019

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 Dicembre 2018 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa per n.5 incarichi di lavoro autonomo su richiesta della Prof. ssa Maria Sabrina Sarto a valere sui fondi relativi al progetto di ricerca NANODISP CNR-BRIC INAIL 2016 CUP B62F17000210005;

Visto l'avviso interno n.30/18 Prot. 1706/18 Rep 108/18 pubblicato il 14/12/2018;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 21/12/2018 prot. n. 1750/18;

Visto il bando n. 51/18 prot.n.1754/18 Rep.110/18 del 21/12/2018 scaduto il 07/01/2019;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 10/01/2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 10/01/2019 , decreto nomina commissione n.2 prot.n. 30/19 Rep. 2/19;

Visto il verbale redatto in data 23/01/2019 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.5 contratti di incarico di lavoro autonomo di seguito elencati, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica.

1-Attività di "Caratterizzazione morfologica di superfici trattate con nanomateriali mediante microscopia a forza atomica" nell'ambito del Progetto di ricerca NANODISP CNR - BRIC INAIL 2016, Responsabile M.S. Sarto

2-Attività di "Produzione di coating polimerici idrofobici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco" nell'ambito del Progetto di ricerca NANODISP CNR - BRIC INAIL 2016, Responsabile M.S. Sarto

3- Attività di "Caratterizzazione delle proprietà meccaniche di coating polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco" nell'ambito del Progetto di ricerca NANODISP CNR - BRIC INAIL 2016, Responsabile M.S. Sarto

4- Attività di "Elaborazione dati e redazione di rapporti tecnici" nell'ambito del Progetto di ricerca NANODISP CNR - BRIC INAIL 2016, Responsabile M.S. Sarto



5- Attività di "Misura dell'angolo di contatto di film polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco" nell'ambito del Progetto di ricerca NANODISP CNR - BRIC INAIL 2016, Responsabile M.S. Sarto

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito suddivisa in base alle attività previste nel bando :

- 1-Attività di "Caratterizzazione morfologica di superfici trattate con nanomateriali mediante microscopia a forza atomica" Dott. Marco Fortunato punti 49/70;
- 2-Attività di "Produzione di coating polimerici idrofobici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco" Dott. Hossein Cheraghi Bidsorki punti 63/70;
- 3- Attività di "Caratterizzazione delle proprietà meccaniche di coating polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco" Dott.ssa Irene Bellagamba punti 49/70;
- 4- Attività di "Elaborazione dati e redazione di rapporti tecnici" Dott. Nicola Mirota punti 45/70;
- 5- Attività di "Misura dell'angolo di contatto di film polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco" Dott.ssa Ballam Lavanya Rani punti 13/70

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

Per l'Attività n.1 "Caratterizzazione morfologica di superfici trattate con nanomateriali mediante microscopia a forza atomica" il dott. Marco Fortunato, è dichiarato vincitore 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 Sarto e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

Per l'Attività n.2 "Produzione di coating polimerici idrofobici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco" il dott. Hossein Cheraghi Bidsorki è dichiarato vincitore 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 Sarto e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

Per l'Attività n.3 "Caratterizzazione delle proprietà meccaniche di coating polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco" 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 la Prof.ssa Sarto e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

Per l'Attività n.4 "Elaborazione dati e redazione di rapporti tecnici" il dott. Nicola Mirota, è dichiarato vincitore 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 Sarto e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

Per l'Attività n.5 "Misura dell'angolo di contatto di film polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco" la dott.ssa Ballam Lavanya Rani, 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 la Prof.ssa Sarto 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, 28 Gennaio 2019

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