



**Repertorio n.11/2018**  
**Prot. n. 200/2018**

**Decreto n.9/2018**

**IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;  
VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n.240 ed in particolare l'art. 22;  
VISTO lo Statuto dell'Università;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;  
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;  
VISTA l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento del 21 Novembre 2017 della richiesta di bando presentata dalla Prof.ssa Maria Sabrina Sarto nell'ambito della ricerca dal titolo "**Sviluppo di sospensioni e coating contenenti nanostrutture di grafene e di ossido di zinco**" per il settore concorsuale **09/E1** - settore scientifico disciplinare **ING-IND/31** nell'ambito del progetto NANODISP-INAIL;  
ACCERTATA la copertura economico-finanziaria su fondi NANODISP-INAIL;  
VISTO il bando n. 1/2018 del 12 Gennaio 2018 (prot. n.22/2018);  
TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;  
VISTA l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;  
VISTI i verbali redatti il 15 Febbraio 2018 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;  
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**DISPONE**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di categoria **B) – Tipologia I** per "**Sviluppo di sospensioni e coating contenenti nanostrutture di grafene e di ossido di zinco**" per il settore concorsuale **09/E1** - settore scientifico disciplinare **ING-IND/31** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:  
**Hossein Cheraghi Bidsorkhi punteggio 82/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. **Hossein Cheraghi Bidsorkhi** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 19 Febbraio 2018

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
*F.to (Prof. Maria Sabrina Sarto)*