



Rep. 39/2018
Prot.601/2018
Class.Tit.VII/1

Decreto n.° 36/2018

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R.n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- Visto la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- Visto la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- Visto la Legge 9 gennaio 2009, n.1;
- Visto il D.M. n. 243 del 25 maggio 2011;
- Visto il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- Visto il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- Visto il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 del 11/10/2017;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 18/07/2017 che ha autorizzato l'attivazione della procedura;
- Vista la nota prot. 0081535 del 19/10/2017 dall'Area Risorse Umane;
- Visto la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE) del 25 Ottobre 2017 con la quale veniva approvata l'attivazione di procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 posto da ricercatore a tempo determinato di tipo A;
- Visto il bando n. 47/2017 del 21 Dicembre 2017, pubblicato in pari data sul sito web dell'Ateneo per il reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A, dal Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica per lo svolgimento di un programma di Ricerca dal titolo: **"Sviluppo e caratterizzazione di nanocompositi a base grafene per materiali radar assorbenti e sensori di deformazione. Development and characterization of graphene-based nanocomposites for radar absorbing materials and strain sensor"** per il Settore concorsuale 09/E1 - Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31"
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 2 Febbraio 2018 relativa alla selezione dei componenti la Commissione;
- Vista la Disposizione Direttoriale n. 5/2018 Rep. 5/2018 prot. 131/2018 del 5 Febbraio 2018 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- Visti i verbali redatti della Commissione giudicatrice nelle sedute del 3 Aprile 2018, 11 Aprile 2018, 3 Maggio 2018;
- Vista la regolarità della procedura concorsuale.

DISPONE

L'approvazione degli atti del concorso per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A con regime di impegno a tempo pieno per svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti della durata di anni tre eventualmente prorogabile di ulteriori anni due, per l'esecuzione del programma di ricerca dal titolo: **"Sviluppo e caratterizzazione di nanocompositi a base grafene per materiali radar assorbenti e sensori di deformazione. Development and characterization of graphene-based nanocomposites for radar absorbing materials and strain sensor"** per il Settore concorsuale 09/E1 - Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31", presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il **dott. Alessandro Giuseppe D'Aloia è dichiarato vincitore.**

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web della "Sapienza".

Roma, 7 Maggio 2018

F.to Il Direttore
Prof. Ing. Maria Sabrina Sarto