



**Decreto n. 46 / 2015**

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 DR n. 699/2014 del 13.03.2014 successivamente modificato con DR. n. 953/2015 del 26.03.2015;  
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 20 Luglio 2015 della richiesta di bando presentato dalla Prof. Maria Sabrina Sarto nell'ambito della ricerca dal titolo "**Progettazione di sensori piezoresistivi di deformazione e di umidità a base grafene per applicazione nel settore dei beni culturali**" per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/31**;  
VISTO il bando n. 29/2015 del 27 Luglio 2015 (prot. n. 1115/2015);  
VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 11 Settembre 2015 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;  
VISTO il Decreto n. 41/2015 del 14 Settembre 2015 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;  
VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;  
VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale.

#### **DECRETA**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/31** per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – **Tipologia I** della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca "**Progettazione di sensori piezoresistivi di deformazione e di umidità a base grafene per applicazione nel settore dei beni culturali**" Responsabile scientifico Prof. Maria Sabrina Sarto.

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all'art. 1 :

**1. Dott. Alessandro Giuseppe D'Aloia – punti 92**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Alessandro Giuseppe D'Aloia** nato a Bordighera (IM) il 29/06/1983, codice fiscale DLALSN83H29A984Z, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/31** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca "**Progettazione di sensori piezoresistivi di deformazione e di umidità a base grafene per applicazione nel settore dei beni culturali**". Responsabile scientifico Prof. Maria Sabrina Sarto. La data di presa servizio è fissata al 1 Gennaio 2016.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Roma, 18 Settembre 2015

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
(Prof. Franco Gugliermetti)