



Decreto n. 43 / 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 "Sviluppo di nanostrutture a base grafene e ossido di zinco per nanomateriali elettroattivi per applicazione nel settore dei beni culturali" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 cat. B tipo I presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo – Università di Palermo –, per il progetto: "Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali, finanziato con fondi P.O.N. - PON03PE_00214(CUP B62F14000560005);
VISTO il bando n. 26/2015 del 27 Luglio 2015 (prot. n. 1111/2015);
VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 11 Settembre 2015 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;
VISTO il Decreto n. 38/2015 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 "**Sviluppo di nanostrutture a base grafene e ossido di zinco per nanomateriali elettroattivi 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. Chandrakanth Reddy Chandraiahgari – punti 80

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Chandrakanth Reddy Chandraiahgari**, nato a Nizamabad (India) il 29/06/1986, codice fiscale CHNCND86H29Z222D, 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 "**Sviluppo di nanostrutture a base grafene e ossido di zinco per nanomateriali elettroattivi per applicazione nel settore dei beni culturali**".
Responsabile scientifico Prof. Maria Sabrina Sarto.

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*)