

Repertorio n. 59/2016
Prot. n. 1476/2016

Decreto n.64/2016

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 D.M. n.102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad €19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato emanato con DR n. 3160 5/10/2015 successivamente modificato con D.R. n. 759 del 07/03/2016;
VISTO il Progetto di ricerca "Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali", finanziato con fondi P.O.N. - PON03PE_00214_1 (CUP B62F14000560005)
VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 18 Ottobre 2016 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD 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_1(CUP B62F14000560005)
Responsabile Scientifico Prof. Maria Sabrina Sarto;
VISTO il bando n. 37/2016 del 20 Ottobre 2016 (prot. n. 1258/2016);
VISTO il decreto n.59/2016 del 22 Novembre 2016 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica 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 n. 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I per il settore concorsuale 09/E1 - SSD ING-IND/31, della durata di un anno.

Progetto di ricerca: Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Università di Palermo

TITOLO DELL'ASSEGNO: "Sviluppo e caratterizzazione di sensori in schiuma polimerica conduttiva a base grafene per il monitoraggio strutturale e ambientale nei beni culturali"– Resp. scientifico Prof. Maria Sabrina Sarto.

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

Rinaldi Andrea punti 77

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, Rinaldi Andrea, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I per il settore concorsuale 09/E1 - SSD ING-IND/31, della durata di un anno.

Progetto di ricerca: Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Università di Palermo

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

Roma, 24 Novembre 2016

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica
(Prof. Maria Sabrina Sarto)