

Repertorio n.54/ 2016

Prot. n.1463/2016

Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 59/2016

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);
VISTA l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;
Considerata l'urgenza di procedere alla nomina della Commissione

DISPONE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I per il settore concorsuale 09/E1 - SSD ING-IND/31 della durata di 1 anno.

TITOLO DELL'ASSEGNO: "Sviluppo e caratterizzazione di sensori in schiuma polimerica conduttiva a base grafene per il monitoraggio strutturale e ambientale nei beni culturali"–

Progetto di ricerca: P.O.N. - PON03PE_00214_1(CUP B62F14000560005) Responsabile Scientifico Prof. Maria Sabrina Sarto, è così composta:

Maria Sabrina Sarto (PO)

Alessio Tamburrano (RIC)

Giovanni De Bellis (RIC)

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Roma, 22 Novembre 2016

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