



Prot. 35 del 17/01/2018

Class. III/13

Il Direttore del Dipartimento

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. 1030/2017 del 07/04/2017;
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;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.11.2017 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
VISTA la copertura economica sui fondi disponibili sul Progetto 000010_13_LP_SERRA e 000010_16_AP_BONIF - A.C.04.03.010.010 – Assegni di Ricerca.
VISTO il bando n. 7/2017 pubblicato in data 29.11.2017, per l'attribuzione di 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II, della durata di 1 (uno) anno;
Progetto di ricerca: " Classificazione di micro-plastiche marine mediante l'utilizzo di tecniche di analisi d'immagine iperspettrale nel vicino infrarosso (SWIR: 1000 - 2500 nm)", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/29**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" -
Responsabile scientifico: prof.ssa Silvia Serranti.
VISTA la scadenza del bando in data 29.12.2017;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 16.01.2018;

DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso, per l'attribuzione di 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II, della durata di 1 (uno) anno;
Progetto di ricerca: " Classificazione di micro-plastiche marine mediante l'utilizzo di tecniche di analisi d'immagine iperspettrale nel vicino infrarosso (SWIR: 1000 - 2500 nm)", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/29**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" -
Responsabile scientifico: prof.ssa Silvia Serranti.

- **prof. Giuseppe Bonifazi, P.O. SSD ING-IND/29**
- **prof.ssa Silvia Serranti, P.A. SSD ING-IND/29**
- **prof.ssa Mara Lombardi, Ric. SSD ING-IND/28**

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo e del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

Roma, 17 gennaio 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente