



Prot. 139 del 08/02/2018

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI**  
**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;  
VISTI i verbali redatti in data 26.01.2018, 27.01.2018 e 07.02.2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

**DISPONE**

**Art.1**

Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 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.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:  
- **Roberta Palmieri** che ha riportato la votazione complessiva di 85/100 (ottantacinque/cento).



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarata vincitrice la dott.ssa Roberta Palmieri, nata a San Felice a Canello (CE) il 09.02.1988. Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e sul sito web dell'Università.

Roma, 08 febbraio 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente