



**Rep. 3/2016**

**Prot. 48 del 27/01/2016 Class. III/13**

**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 Sapienza;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 3160/2015 del 5/10/2015;
- 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 Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 28.10.2015;
- VISTA la copertura economica garantita dai fondi di Dipartimento: Progetto METISOL, di cui è responsabile il prof. Fausto Gironi e Accordo Collaborazione ENEA, di cui è responsabile la prof.ssa Maria Cristina Annesini;
- VISTO il bando N. 9/2015 pubblicato in data 20.11.2015, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria B) - Tipologia I della durata di 1 (uno) anno, Progetto di Ricerca: "Ottimizzazione del processo di riciclo chimico del PLA", per il SSD ING-IND/24 presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Responsabile Scientifico Prof. Fausto Gironi;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 28.10.2015;
- VISTI i verbali redatti in data 13 gennaio e 14 gennaio 2015 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

**DISPONE**

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria B) - Tipologia I della durata di 1 (uno) anno, Progetto di Ricerca: "Ottimizzazione del processo di riciclo chimico del PLA", per il SSD ING-IND/24, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università, Responsabile Scientifico Prof. Fausto Gironi.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1) Sara Frattari (unico candidato) 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 dr.ssa Sara Frattari, nata a Roma (RM) il 15.04.1978.

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, 27 gennaio 2016

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Teodoro Valente

