



**Rep. 1 / 2016**  
**Prot. 18 del 12/01/2016 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 Sapienza;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 3160 del 05.10.2015;
- 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 parti 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'attivazione di N.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca annuale per la categoria B tipologia I, SSD ING-IND/24, progetto di ricerca "Ottimizzazione del processo di riciclo chimico del PLA", 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

### DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca annuale per la categoria B tipologia I, SSD ING-IND/24, progetto di ricerca "Ottimizzazione del processo di riciclo chimico del PLA", presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", responsabile scientifico Prof. Fausto Gironi:

- prof. Fausto Gironi, P.O. SSD ING-IND/24
- prof. Maria Cristina Annesini, P.O. SSD ING-IND/24
- prof. Stefano Cerbelli, P.A. SSD ING-IND/24

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, 12 gennaio 2016

Il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente