



**Prot. 90 del 28/01/2019**

**Rep. 11/2019**

**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 26.09.2018 che ha autorizzato l'emissione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia I per il settore scientifico disciplinare ING-IND/27;

VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto

282570\_DTC\_LAZIO\_ING\_CHIM\_MAT\_AMBIENTE ADAMO e SISMI all'interno del progetto di avviamento del Centro di eccellenza Distretto tecnologico per le nuove tecnologie applicate ai beni e alle attività culturali" DTC Lazio (Bollettino Ufficiale della regione Lazio, n. 47, suppl. 1 del 07/06/2018), CUP B86C18001220002 - Responsabile prof.ssa Maria Laura Santarelli;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

VISTO il bando n. 13/2018 pubblicato in data 20.12.2018, 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 per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/27 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Validazione di modelli matematici come strumenti previsionali del degrado chimico, fisico e biologico dei materiali di diversa natura dei Beni Culturali" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**Responsabile scientifico:** prof.ssa Maria Laura Santarelli.

VISTA la scadenza del bando in data 19.01.2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 25.01.2019;

#### **DISPONE**

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso, 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 per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/27 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Validazione di modelli matematici come strumenti previsionali del degrado chimico, fisico e biologico dei materiali di diversa natura dei Beni Culturali" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**Responsabile scientifico:** prof.ssa Maria Laura Santarelli.

- **prof.ssa Barbara Mazzarotta, P.O. SSD ING-IND/25**
- **prof. Paolo De Filippis, P.A. SSD ING-IND/27**
- **prof.ssa Maria Laura Santarelli, Ric. SSD ING-IND/27**



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, 28 gennaio 2019

F.to il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente