



Prot. 1327 del 14/09/2020
Rep. 200/2020
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 emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;
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 23.06.2020 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 HyTunnel-C – 000010_19_HyTunnel_Russo_01 - CUP B84I19000850006 - Responsabile prof. Paola Russo;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando n. 4/2020 pubblicato in data 06.07.2020, 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: "Analisi di rischio quantitativa per veicoli a idrogeno in galleria" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".
VISTA la scadenza del bando in data 05.08.2020;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 11.09.2020;

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: "Analisi di rischio quantitativa per veicoli a idrogeno in galleria" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza":

- **prof. Verdone Nicola P.O. SSD ING-IND/25**
- **prof.ssa Russo Paola P.A. SSD ING-IND/27**
- **prof.ssa Santarelli Marialaura 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, 14 settembre 2020



F.to il Direttore del Dipartimento
prof. Nicola Verdone
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93