



prot. 750 del 19/05/2020
class. VII/16

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
VISTO il Regolamento per le Borse di studio per Attività di Ricerca in vigore presso la Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 1594 del 20 giugno 2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 settembre 2019 con la quale è stata autorizzata la pubblicazione di un bando per 1 (una) borsa di studio (junior) per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi finanziata dal Progetto 000010_19_AP_SANTA_GETTY_FOUNDATION CUP B88D19001180007 per un importo pari a euro 8.000,00 (ottomila/00), nel seguente ambito: "Classificazione tipologica dei materiali del Dipartimento di Matematica, per la definizione del progetto di conservazione dell'edificio di Giò Ponti" – settore concorsuale D/09 – settore scientifico disciplinare ING-IND/27, Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Laura Santarelli;

ACCERTATA la copertura finanziaria sui fondi del progetto 000010_19_AP_SANTA_GETTY_FOUNDATION CUP B88D19001180007;

VISTA la scadenza del bando in data 30 aprile 2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 18 maggio 2020 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

DISPONE

la nomina dei seguenti componenti della commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica per l'attribuzione di per 1 (una) borsa di studio (junior) per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi finanziata dal Progetto 000010_19_AP_SANTA_GETTY_FOUNDATION CUP B88D19001180007 per un importo pari a euro 8.000,00 (ottomila/00), nel seguente ambito: "Classificazione tipologica dei materiali del Dipartimento di Matematica, per la definizione del progetto di conservazione dell'edificio di Giò Ponti" – settore concorsuale D/09 – settore scientifico disciplinare ING-IND/27, Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Laura Santarelli;

- **Maria Laura Santarelli (ING-IND 27) RU**

- **Simona Salvo (ICAR 19) PA**

- **Paolo De Filippis (ING-IND 27) PA**

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, 19/05/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

f.to prof. Nicola Verdone

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93