



Prot. 872 del 11/06/2020

Rep. 157/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI

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;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data 22/05/2020 e 04/06/2020.

DISPONE

Art.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 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;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- Maria Carla Ciacchella che ha riportato la votazione complessiva di 30/40 (trenta/quaranta);

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata vincitrice la dott.ssa Maria Carla Ciacchella.



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, 11 giugno 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