



**Prot. 871 del 11/06/2020**

**Rep. 156/2020**

## **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, restituzione grafica, informatizzazione dei materiali di progettazione dell'edificio 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, restituzione grafica, informatizzazione dei materiali di progettazione dell'edificio 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:

- Luisa Pandolfi che ha riportato la votazione complessiva di 35/40 (trentacinque/quaranta);
- Roberto Barni che ha riportato la votazione complessiva di 25/40 (venticinque/quaranta).

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

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