



**D.D. n. 18/2020**  
**Prot. n. 555 del 20 marzo 2020**

### **IL DIRETTORE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 7 giugno 2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30 ottobre 2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura per il conferimento di 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 Categoria B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca "Metodi avanzati di assorbimento dei raggi X per lo studio di superfici reattive in catalisi eterogenea";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita con fondi del progetto PRIN 2017 (CUP B88D17000050001) a disposizione del Responsabile Scientifico Prof.ssa Paola D'Angelo;
- VISTO** il bando AR-B tipo I n. 489/2019 prot. n. 3859/2019 del 3 dicembre 2019 scaduto il 2 gennaio 2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 4 febbraio 2020 con la quale sono stati approvati i nominativi proposti per la Commissione giudicatrice del concorso, per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 categoria B tipologia I, di cui al bando n. 489/2019;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 6 del 10 febbraio 2020 prot. n. 219 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- VISTO** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice nelle date del 13 febbraio 2020, del 24 febbraio 2020 e del 5 marzo 2020 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

### **DISPONE**

#### **ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 per il progetto "Metodi avanzati di assorbimento dei raggi X per lo studio di superfici reattive in catalisi eterogenea", presso il Dipartimento di Chimica

#### **ART. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

<b>Candidato</b>	<b>Punteggio</b>
BUSATO Matteo	96/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Matteo Busato, nato a Treviso il 1°/5/90 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per l'attività suindicata che si svolgerà presso il Dipartimento di Chimica sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Paola D'Angelo.



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul Portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 20 marzo 2020

f.to IL DIRETTORE

(Prof. Luciano Galantini)

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