



D.D. n. 16/2019
Prot. n. 477 del 18 febbraio 2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 7 aprile 2017;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica, nella seduta del 6 dicembre 2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore scientifico disciplinare CHIM/03, di categoria B – tipologia I, da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto di ricerca: "Heterogeneous robust catalysts to upgrade low value biomass streams";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita con fondi PRIN 2015 a disposizione del Responsabile Scientifico;

VISTO il bando n. 523/2018 del 7 dicembre 2018 scaduto il 7 gennaio 2019;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 4 del 10 gennaio 2019 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice nelle date dell'11 gennaio 2018, del 21 gennaio 2019 e del 14 febbraio 2019 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 per il progetto "Heterogeneous robust catalysts to upgrade low value biomass streams" presso il Dipartimento di Chimica.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e Nome	punteggio totale
1. LUCCISANO Giulia	38/100
2. PUGLISI Elena	36/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Giulia LUCCISANO, nata a Roma il 13/4/92 è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata che si svolgerà presso il Dipartimento di Chimica.

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

Roma, 18 febbraio 2019

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