



Protocollo 4065 del 17 dicembre 2019
Repertorio 69
Codice AR-B tipo I n. 415/2019

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 10 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/01 Categoria B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca "Caratterizzazione di sistemi complessi in latte vaccino mediante tecniche accoppiate";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita con fondi del progetto STRALAQ Materazzi (CUP B84I19000790001) a disposizione del Responsabile Scientifico Prof. Stefano Materazzi;
- VISTO** il bando AR-B tipo I n. 415/2019 prot. n. 3291/2019 del 22 ottobre 2019 scaduto il 21 novembre 2019;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 61 del 26 novembre 2019 prot. n. 3764 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- VISTO** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice nelle date del 27 novembre 2019, del 4 dicembre 2019 e del 13 dicembre 2019 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/01 per il progetto "Caratterizzazione di sistemi complessi in latte vaccino mediante tecniche accoppiate", presso il Dipartimento di Chimica

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CARCASSI Elena	73/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Elena Carcassi, nata a Roma il 12/10/93 è dichiarata vincitrice 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 del Prof. Stefano Materazzi.

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

Roma, 17 dicembre 2019

visto f.to IL RAD
(Dott.ssa Giovanna Bianco)

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

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