



Protocollo 2931 del 27 settembre 2019
Repertorio 39
Codice AR-B tipo II n. 296/2019

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

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 dell'11 luglio 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 CHIM01 cat. B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca "Analisi omiche su latte vaccino mediante spettroscopia NMR";

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 n. 296/2019 prot. n. 2327 del 24 luglio 2019 scaduto il 23 agosto 2019;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 33 del 16 settembre 2019 prot. n. 2807 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle date del 18 settembre 2019 e del 26 settembre 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 del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 per il progetto "Analisi omiche su latte vaccino mediante spettroscopia NMR" presso il Dipartimento di Chimica

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TOMASSINI Alberta	90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Alberta Tomassini, nata a Roma il 18/12/54, 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 Trasparenza di Ateneo.

Roma, 27 settembre 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