



Protocollo 155 del 29 gennaio 2020
Repertorio 3
Codice AR-B tipo II n. 466/2019

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 4 novembre 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 II da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca "Microtubi di derivati di sali biliari nella formazione di network supramolecolari";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita con fondi del progetto ATENEO 2018 (CUP B86C18004450005) a disposizione del Responsabile Scientifico Prof. Luciano Galantini;
- VISTO** il bando AR-B tipo II n. 466/2019 prot. n. 3646/2019 del 18 novembre 2019 scaduto il 18 dicembre 2019;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 1 del 9 gennaio 2020 prot. n. 31 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- VISTO** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice nelle date del 10 gennaio 2020, del 20 gennaio 2020 e del 27 gennaio 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 "Microtubi di derivati di sali biliari nella formazione di network supramolecolari", presso il Dipartimento di Chimica

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CAUTELA Jacopo	87/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Jacopo Cautela, nato a Ragusa il 21/12/87 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 del Prof. Luciano Galantini.

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

Roma, 29 gennaio 2020

visto f.to IL RAD
(Dott. Claudio Lombardi)
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