



**Protocollo** 4057 del 17 dicembre 2019  
**Repertorio** 68  
**Codice** AR-B tipo I n. 414/2019

### 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/06 Categoria B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca "Sintesi e studio di catalizzatori supramolecolari per le C-H ossidazioni";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita con fondi del progetto ATENEO 2018 Di Stefano (CUP B86C18004450005) a disposizione del Responsabile Scientifico Prof. Stefano Di Stefano;
- VISTO** il bando AR-B tipo I n. 414/2019 prot.n. 3290/2019 del 22 ottobre 2019 scaduto il 21 novembre 2019;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 60 del 26 novembre 2019 prot. n. 3763 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/06 per il progetto "Sintesi e studio di catalizzatori supramolecolari per e C-H ossidazioni", presso il Dipartimento di Chimica

#### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SAPPINO Carla	100/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Carla Sappino, nata a Roma il 23/8/88 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 Di Stefano.

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