



Protocollo 2958 del 30 settembre 2019
Repertorio 43
Codice AR-B tipo II n. 282/2019

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 CHIM/01 cat. B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca "Tecniche analitiche nella valutazione di pericolosità di batterie Li-Ione per utilizzatori professionali e non;

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita con fondi del progetto ENEA 2017 (CUP I12F16000180001) a disposizione del Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Bacaloni;

VISTO il bando AR-B tipo II n. 282/2019 prot. n. 2243 del 18 luglio 2019 scaduto il 19/08/2019;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 28 del 5 settembre 2019 prot. n. 2689 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice nelle date del 6 settembre 2019, 19 settembre 2019 e 30 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 della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca per Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 per il progetto "Tecniche analitiche nella valutazione di pericolosità di batterie Li-Ione per utilizzatori professionali e non", presso il Dipartimento di Chimica

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
INSOGNA Susanna	85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Susanna Insogna, nata a Roma il 22/12/75 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. Alessandro Bacaloni.

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

Roma, 30 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