



Protocollo 3355 del 28 ottobre 2019
Repertorio 54
Codice AR-B tipo II n. 342/2019

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 28 maggio 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 ING-IND/26 Categoria B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca "Produzione di elettrodi nanostrutturati per applicazioni elettrocatalitiche";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita con fondi del progetto RECENT (Riduzione Elettrocatalitica di CO₂ mediante Elettrodi Nanostrutturati) (CUP F81B18000450007) a disposizione del Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Pagnanelli;
- VISTO** il bando AR-B tipo II n. 342/2019 prot.n. 2686/2019 del 5 settembre 2019 scaduto il 7 ottobre 2019;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 47 del 14 ottobre 2019 prot. n. 3151 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- VISTO** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice nelle date del 18 ottobre 2019 e del 25 ottobre 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 ING-IND/26 per il progetto "Produzione di elettrodi nanostrutturati per applicazioni elettrocatalitiche", presso il Dipartimento di Chimica

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SCHIAVI Pier Giorgio	90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Pier Giorgio Schiavi, nato a S. Benedetto del Tronto (AP) il 16/12/87 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 della Prof.ssa Francesca Pagnanelli.

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

Roma, 28 ottobre 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