



Protocollo 3151 del 14 ottobre 2019
Repertorio 47
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 n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/26 cat. B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "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 delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28 maggio 2019, con la quale si delega il Direttore a nominare, alla scadenza del bando, la Commissione giudicatrice di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DISPONE

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

- Prof.ssa Alessandra ADROVER
- Prof.ssa Francesca PAGNANELLI
- Dott. Pietro ALTIMARI

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 14 ottobre 2019

f.to Il Direttore
Prof. Luciano Galantini