RS DSCTM n. 197 del 21/02/2018

Provvedimento n. 03/2018

Oggetto: accertamento della regolarità del procedimento, e nomina dei vincitori del contributo ad attività di ricerca per i progetti di cui al Bando di ricerca per la sostituzione di prodotti soggetti al regolamento REACH in formulati per l'industria chimica"; la specifica richiesta ai progetti è rappresentata dalla necessità di provvedere alla sostituzione di una delle seguenti sostanze: i) composti perfluorati utilizzati come additivi oleorepellenti nel tessile; ii) N-metil-2-pirollidone (NMP) comunemente impiegato in ambito industriale come solvente per materie plastiche e per la rimozione di vernici. L'NMP è anche utilizzato nelle formulazioni di inchiostri, insetticidi ed erbicidi.

IL DIRETTORE

VISTO che in data 18 dicembre, è stato pubblicato il "Bando di ricerca per la sostituzione di prodotti soggetti al regolamento REACH in formulati per l'industria chimica" con termine di presentazione delle domande, il 20 gennaio 2018 (http://www.dsctm.cnr.it/it/news/251-bando-per-la-sostituzione-di-prodotti-soggetti-al-regolamento-reach-in-formulati.html);

VISTO il proprio provvedimento n. 2/2018 protocollo n. 7019 del 31/01/2018 mediante il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto.

ESAMINATI gli atti della predetta commissione esaminatrice, consistenti in n. 1 verbale e relativi allegati;

ACCERTATA la regolarità formale del procedimento;

PRESO ATTO che la Commissione ha dichiarato approvati e assegnati i seguenti progetti presentati dai loro proponenti, uno per ciascuna tematica;

DISPONE

- **Art. 1** Sono approvati gli atti del procedimento della selezione di cui al bando Bando di ricerca per la sostituzione di prodotti soggetti al regolamento REACH in formulati per l'industria chimica"; la specifica richiesta ai progetti è rappresentata dalla necessità di provvedere alla sostituzione di una delle seguenti sostanze: i) composti perfluorati utilizzati come additivi oleorepellenti nel tessile; ii) N-metil-2-pirollidone (NMP) comunemente impiegato in ambito industriale come solvente per materie plastiche e per la rimozione di vernici. L'NMP è anche utilizzato nelle formulazioni di inchiostri, insetticidi ed erbicidi.
- **Art. 2** Il Dott. Gianluca Pozzi e la Dott.ssa Carmen Moreno-Marrodan, sono nominati vincitori della selezione in oggetto per la tematica n. 1 e per la tematica n. 2 rispettivamente.
- **Art. 3** Il presente provvedimento è pubblicato sul sito del Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (http://www.dsctm.cnr.it).

Maurizio Peruzzini