Milano, 21 settembre 2022

**BANDO PER 30 BORSE DI STUDIO PER LA PARTECIPAZIONE AL XXII Congresso Nazionale di Chimica Industriale**

La Divisione di Chimica Industriale assieme al Gruppo Interdivisionale di Catalisi bandisce 30 borse di studio per incentivare la partecipazione di giovani ricercatori al XXII Congresso Nazionale di Chimica Industriale, che si terrà il 7-8 novembre 2022 a Catania. Le borse sono ripartite con la seguente distribuzione: n. 20 Div. Chimica Industriale n. 10 Gruppo Interdivisionale di Catalisi.

La borsa di studio prevede la copertura dell’iscrizione al convegno (100 euro) più un contributo massimo di 100 euro per la copertura delle spese di viaggio a fronte della presentazione dei documenti di viaggio. La borsa di studio è riservata a non strutturati (Assegnisti, Borsisti, Dottorandi, Ricercatori RTD/A o ad altre figure analoghe di Enti e Aziende) di età inferiore ai 35 anni (alla data del 1° gennaio 2022), che siano soci della Società Chimica Italiana, della Divisione di Chimica Industriale o del Gruppo Interdivisionale di Catalisi, figurando come soci effettivi o aderenti delle rispettive Divisioni.

I candidati dovranno inviare via e-mail alla Prof.ssa Federica Menegazzo (fmenegaz@unive.it), indicando nell’oggetto “Candidatura per Borsa di partecipazione a Div.Ind.2022”, entro e non oltre il prossimo 3 ottobre 2022, la seguente documentazione in formato elettronico:

¬ CV, con indicazione chiara dell’attuale posizione lavorativa e del nominativo del supervisore (max. 3 pagine; in formato Word DOC o PDF), indicando il numero della tessera SCI;

¬ l’abstract del contributo orale o poster trasmesso al congresso (la scadenza è il 3 ottobre).

Le borse saranno assegnate, con giudizio insindacabile, dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Industriale, che ne darà comunicazione agli interessati entro il 10 ottobre 2022. In tal modo, sarà possibile perfezionare l’iscrizione al congresso entro la data del 15 ottobre 2022. Gli assegnatari delle borse dovranno indicare esplicitamente nel poster o nella comunicazione orale il supporto ricevuto da parte della Divisione o del Gruppo Interdivisionale di Catalisi.

Il Presidente della Divisione di Chimica Industriale - SCI

Dott. Mario Marchionna