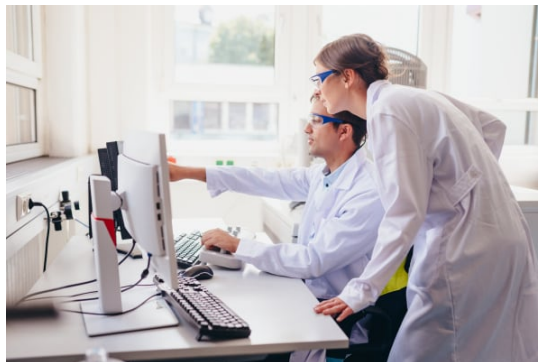


Premio Borealis all'innovazione scientifica

Aperte fino al 5 settembre le candidature al Borealis Scientific Innovation Award, premio all'innovazione per una transizione sostenibile.

14 luglio 2023 08:42

Il produttore austriaco di poliolefine Borealis ha aperto le candidature al BSIA - Borealis Scientific Innovation Award - premio all'innovazione scientifica orientata a una trasformazione sostenibile nell'industria delle materie plastiche e della chimica di base.



Il concorso si rivolge al mondo accademico e alla comunità scientifica, comprendendo anche start-up, scale-up, ingegneri e ingegneri chimici.

I candidati devono presentare entro il 5 settembre 2023 la loro tesi o pubblicazione scientifica peer-reviewed, contenente nuove idee su uno dei seguenti temi: riduzione dei gas serra utilizzando le rinnovabili; tecnologie di produzione sostenibili e uso di poliolefine; produzione di idrocarburi carbon neutral.

Le candidature saranno esaminate attentamente da una commissione composta da ricercatori Borealis di alto livello, che selezioneranno tre vincitori. Questi saranno contattati il 18 settembre e invitati a presentare il loro lavoro di persona alla cerimonia di consegna dei premi, che si terrà presso la sede centrale dell'innovazione Borealis a Linz, in Austria, il 17 ottobre 2023.

I premi consistono in un attestato, un premio di 5.000 euro per il primo classificato, 2.000 euro per il secondo e 1.000 euro per il terzo classificato, oltre alle spese di viaggio per raggiungere Linz.

“Il Borealis Scientific Innovation Award fornisce non solo una preziosa piattaforma per scoprire grandi menti, ma anche un'opportunità di ispirare e lasciarsi ispirare attraverso attività collaborative al di fuori dell'azienda - commenta Thomas Gangl, CEO di Borealis. -. Insieme, possiamo plasmare il futuro del mondo e incoraggiare la trasformazione verso un modello più sostenibile e circolare”.

Per informazioni: [Borealis Scientific Innovation Award](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata