

## Polo su chimica verde e materiali avanzati

Nascerà dall'accorpamento di tre poli esistenti nell'ambito del piano di razionalizzazione voluto da Regione Piemonte.

15 marzo 2016 07:20

In Piemonte, prima dell'estate, nascerà un nuovo polo di innovazione regionale, Green Chemistry and Advanced Materials, frutto dell'accorpamento del Polo Nuovi Materiali di Rivalta Scrivia, gestito dal Consorzio Proplast, Polifibre su biomasse (PST Rivalta Scrivia) e polo sulla chimica verde IBIS di Novara.



Una razionalizzazione voluta da Regione Piemonte, che attraverso i poli tecnologici punta all'aggregazione di aziende, Università e centri di ricerca pubblici e privati al fine di concentrare ed ottimizzare i finanziamenti pubblici in R&D.

Alla gestione del nuovo polo si sono candidati in forma aggregata Proplast, IBIS e PST, che entro fine mese presenteranno in Regione la loro proposta dettagliata. In attesa del responso, Proplast invita le aziende interessate a partecipare, fin dall'inizio, alla stesura delle linee strategiche e a presentare idee progettuali, anche perché la Regione è intenzionata a raccogliere prenotazioni per eventuali finanziamenti dei progetti prima dell'estate.

Obiettivo del nuovo polo su chimica verde e materiali avanzati è fornire supporto alle aziende nello sviluppo della propria competitività mediante servizi, scouting tecnologico e accesso ai finanziamenti.

per informazioni: [laura.fusani@proplast.it](mailto:laura.fusani@proplast.it)

© Polimerica - Riproduzione riservata