

Alternativa sostenibile

21 gennaio 2019

Web



SMART ENGINEERING

21/01/2019 - 19:50

Ambiente Case Histories

Regione Piemonte: finanziamenti per PMI a sostegno delle clean technologies

Aperto il bando Prism-E della Regione Piemonte, che mette a disposizione 8,5 milioni di euro a piccole medie imprese e per grandi imprese che collaborano con le PMI – di Piemonte e Valle D'Aosta, per nuovi progetti di ricerca e innovazione che riguardano le sei aree del settore cleantech.

Sono in arrivo nuove agevolazioni a sostegno delle **clean technologies piemontesi**, un settore sempre più strategico per il futuro del Paese. È infatti aperto il **bando Prism-E della Regione Piemonte**, che mette a disposizione 8,5 milioni di euro a piccole medie imprese – a cui si aggiungono grandi imprese che collaborano con le PMI – di Piemonte e Valle D'Aosta, per nuovi progetti di ricerca e innovazione che riguardano le sei aree del **settore cleantech: energia, acqua, cambiamenti climatici, mobilità sostenibile, economia circolare e clean solutions**.

«Il mondo dell'imprenditoria e della ricerca piemontese deve puntare fortemente sull'innovazione a servizio della sostenibilità, sulla ricerca di soluzioni tecnologiche a impatto zero per salvaguardare il futuro del nostro Pianeta – spiega Davide Canavesio, Amministratore Delegato di Environment Park – Questo nuovo bando della Regione Piemonte è un'occasione importante che le PMI potranno sfruttare offrendo soluzioni creative, utili e soprattutto green. È da notare, in particolare, il legame che questo bando instaura tra gli enti di ricerca e le imprese quando si tratta di sviluppare innovazione in vista della fase di ingresso sul mercato. A sostenerle e affiancarle nella loro evoluzione saranno, anche in questo caso, il Polo Clever ed Environment Park, che metteranno a disposizione l'esperienza pluriennale acquisita nel settore cleantech e le aiuteranno a rendere ancora più attrattiva la loro proposta».

Il bando offre un aiuto misto (a fondo perduto, con finanziamento agevolato), variabile in funzione della taglia delle aziende partecipanti: più le imprese sono piccole più il finanziamento è alto, con intensità di aiuto massime che variano dal 40% per le grandi imprese che lavorano con le PMI fino al 60% per le sole piccole imprese. Le idee progettuali potranno avere **una taglia tra i 300mila e i 600mila euro** e saranno maggiormente incentivate le imprese di piccole dimensioni, le collaborazioni tra aziende e le realtà che assumono. Inoltre, è prevista la collaborazione con gli enti di ricerca, in modo da stimolare sempre di più il ruolo degli organismi di ricerca nei progetti di innovazione orientati a trovare uno sviluppo sul mercato. I progetti dovranno infatti avere un livello di **innovazione e maturità tecnologica elevata**; la tecnologia dovrà cioè approdare ad un prototipo o ad un impianto pilota, ovvero a quella fase di sviluppo immediatamente precedente il lancio sul mercato.

Il settore delle **clean technologies** è soltanto uno dei settori coperti dal **bando Prism-E**, che mette a disposizione 58 milioni di euro complessivi, distribuiti tra i sette settori dei Poli di innovazione del Piemonte, tra cui Clever. Si tratta di un finanziamento superiore rispetto ai precedenti bandi LINEA A e LINEA B (pari a 50 milioni di euro) che, in ambito cleantech, hanno già portato all'attivazione di 23 progetti attraverso il coinvolgimento di **62 imprese per un investimento complessivo di 15 milioni di euro**. Le caratteristiche di **Prism-E** per il **settore Cleantech** saranno illustrate ai potenziali candidati giovedì 17 gennaio, a partire dalle 16, presso **l'Environment Park di Torino**. Sarà possibile caricare le domande fino al prossimo 8 marzo. Le imprese interessate possono rivolgersi a Clever, il Polo di innovazione piemontese dedicato a Energy e Clean Technologies, gestito da Environment Park di Torino e dal Consorzio Un.I.Ver di Vercelli.



SMART ENGINEERING



Marilisa Romagno
autore

<http://www.alternativasostenibile.it/articolo/regione-piemonte-finanziamenti-pmi-sostegno-delle-clean-technologies>