

Torino Oggi 15 gennaio 2019

Web



ECONOMIA E LAVORO | martedì 15 gennaio 2019, 16:06

Attivati 8 milioni e mezzo per i progetti di ricerca nel settore cleantech















Il Polo d'innovazione illustrerà le caratteristiche del nuovo bando regionale giovedì 17 gennaio all'Environment Park di Torino



Nuove agevolazioni in arrivo 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 questo si aggiungono grandi imprese che collaborano con le PMI, di Piemonte e Valle D'Aosta, con almeno due bilanci chiusi, 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.

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.

E' possibile caricare le domande dallo scorso 8 gennaio e il bando si concluderà il 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.

«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 techologies* 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, per il lancio di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nei rispettivi ambiti di riferimento.

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.

http://www.torinoggi.it/2019/01/15/leggi-notizia/argomenti/economia-4/articolo/attivati-8-milioni-e-mezzo-per-i-progetti-di-ricerca-nel-settore-cleantech.html