

A Friuli Innovazione oltre 128 mila Euro

"Ancora una volta sono state premiate le capacità professionali e il lavoro di gruppo nell'ideazione ed elaborazione di progetti complessi". Così il direttore di Friuli Innovazione, Fabio Feruglio, che ha ringraziato i collaboratori, dopo aver letto le graduatorie del bando della legge regionale 26/2005 per la concessione di contributi "per la realizzazione di progetti di ricerca scientifica applicata o industriale di elevato impatto sistemico per il settore produttivo del welfare e della Pubblica amministrazione e di diffusione dei risultati della ricerca". Friuli Innovazione, infatti, ha ottenuto il finanziamento di uno dei due progetti presentati in qualità di capofila, per un valore di 128 mila Euro, pari al 90% dei finanziamenti complessivamente richiesti.

Il progetto finanziato è "Nuove tecnologie per la riduzione e la gestione di emissioni di COV e particolato per l'industria di pannelli di particelle e fibra di legno" della durata di 2 anni; sono stati inoltre approvati altri 2 progetti cui

Friuli Innovazione partecipa in qualità di partner, presentati rispettivamente dall'Università di Udine nel settore del turismo culturale e dalla Rino Snaidero Scientific Foundation nel settore della domotica per la casa . Soddisfazione è stata espressa dal presidente di Friuli Innovazione Furio Honsell, che si è congratulato con il direttore Fabio Feruglio, anche perché in questa assegnazione il Parco di Udine è stato l'unico del Fvg ad essere riuscito ad ottenere dei finanziamenti. "In una fase come questa di contrazione delle risorse nazionali per l'Università e la ricerca, e quindi anche per i Parchi, è davvero fondamentale riuscire a partecipare, e ovviamente a vincere, più gare e bandi possibili, a livello regionale, nazionale e comunitario. Non solo si ottengono risorse indispensabili al finanziamento di progetti di ricerca e di sviluppo ma si sviluppano le capacità di elaborazione e di presentazione di progetti complessivi, indispensabile per ottenere risorse".