

Due bandi universitari per le imprese della ricerca

ATENE

UDINE Due bandi a cascata destinati a imprese e organismi di ricerca – per un valore complessivo di 3 milioni e 175 mila euro – sono stati emanati dall'Università di Udine nell'ambito del programma di ricerca sostenuto dal Pnrr con l'obiettivo di incentivare l'applicazione delle più avanzate tecnologie digitali nelle principali aree di specializzazione del Triveneto: i settori industriale-manifatturiero, agricolo, marino, montano, edile, turistico, culturale, della salute e dell'alimentazione. Il bando Triveneto (2 milioni di euro) è destinato alle realtà site e operative in Fvg, Veneto e nelle province autonome di Bolzano e Trento. Le richieste di finanziamento potranno essere presentate entro martedì 10 ottobre 2023. Il Bando Triveneto prevede il finanziamento di sette progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale: tre nell'area tematica "Energia"; due nell'ambito "Manifattura intelligente, mecatronica e robotica"; uno nell'area "Materiali" e uno relativo a "Intelligenza artificiale e scienza dei dati". A ognuna delle quattro aree tematiche destina un contributo complessivo di 500 mila euro. Sono considerati ammissibili i progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale presentati dalle imprese singolarmente o in collaborazione, per le tematiche strategiche indicate. I beneficiari possono essere le micro, piccole e medie imprese, le grandi imprese (queste ultime, se concorrono in gruppo, devono collaborare con almeno una media o piccola) e – per progetti esclusivamente in collaborazione – gli organismi di ricerca. Per la realizzazione del progetto è prevista una durata non superiore a 15 mesi dalla data indicata nel provvedimento di ammissione al finanziamento. Per maggiori informazioni su requisiti, contributi, temi di ricerca e

innovazione, modalità di presentazione e di valutazione delle domande: www.consortioinvest.it (sezione Bandi). «I bandi a cascata sono un'importante opportunità per le aziende del Triveneto che operano nell'ambito della manifattura avanzata» afferma Angelo Montanari, responsabile scientifico dello Spoke 3 e coordinatore del consiglio scientifico del Consorzio iNE-ST.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

