

MANAGER

VERONA ONLINE



Nuovi servizi per accompagnare le imprese verso l'innovazione digitale

**I progetti delle Reti Innovative Regionali
Un ricordo di Bruno Bolla e Alberto Bauli**

Reti Innovative Regionali

I progetti di innovazione di RIAV, Veneto Clima ed Energia e RIVELO

Il bando per il sostegno a progetti di ricerca e sviluppo realizzati dalle Reti Innovative Regionali e dai Distretti Industriali - DGR n. 822 del 23 giugno 2020, POR FESR 2014-2020. Asse 1. Azione 1.1.4 "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi" ha visto l'attiva partecipazione delle tre Reti Innovative Regionali coordinate da Confindustria Verona. Nello specifico, **RIVELO, la Rete Innovativa Veneta per la Logistica** (www.ri-velo.it), ha presentato il progetto denominato "Reload - Resilient Logistics And supply chain Design", dove il Consorzio Rivelo, presieduto da Giorgio Adami, ha svolto il ruolo di capofila. Il progetto, che ha coinvolto 16 aziende e le Università di Verona e Padova, ha lo scopo di promuovere azioni innovative volte alla digitalizzazione della supply chain, migliorando la visibilità, la flessibilità e



la resilienza dell'intero processo logistico. Le Aziende coinvolte sono: Acciaierie di Verona Spa, Adami Autotrasporti Spa, Avanzini Logistica Srl, Bedigital Srl, Bonferraro Spa, Coca Cola HBC Italia Srl, Colorificio A&B Casati Srl, Conforti Spa, Esselink Srl, EWT Srl, Number 1 Logistics Group Spa, Quadrante Servizi Srl, Robbi Group Srl, Tecres Spa, The Id Factory Srl, Vicenzi Spa. Il valore progettuale è di € 2.996.379,82 ed il contributo richiesto è di € 1.822.485,37.



La **Rete Innovativa Alimentare Veneto - RIAV** (www.riav.it) ha partecipato con tre aziende al progetto denominato "*Sustaln4Food (Sustainability and Innovation for Food)*" presentato dalla Rete Bioinnova. RIAV con Bauli Spa, Masi Agricola Spa e Asiago Food Srl ha affrontato il tema del packaging sostenibile nelle diverse tipologie di prodotto, avviando lo studio di materiali alternativi alla plastica e l'impiego di bottiglie di vetro innovative e più leggere. Il valore progettuale dell'Università di Verona e dalle aziende di RIAV coinvolte è pari a € 682.398,75 e il contributo richiesto di € 432.235,88.

La **Rete Innovativa Regionale Veneto Clima ed Energia** (www.venetoclimaenergia.it) ha partecipato con quattro aziende al progetto denominato "*SAFE PLACE - Sistemi IoT per ambienti di vita salubri e sicuri*", presentato dalla Rete ICT for smart and sustainable living. Lo scopo è quello di sviluppare innovazioni tecnologie legate ai sistemi di climatizzazione e filtrazione dell'aria attraverso l'impiego di sensori ambientali in grado di offrire un monitoraggio continuativo della qualità e della salubrità dell'aria, integrandoli con sistemi di controllo automatizzati ed energeticamente efficienti. Le aziende coinvolte sono: Brofer Srl, Giordano Controls Spa, Gzero Energie Srl, Jonix Srl. Il valore progettuale delle aziende di Veneto Clima ed Energia è di € 520.000 e il contributo atteso è pari a € 364.000.

La graduatoria delle domande di sostegno ammesse sarà pubblicata entro il 31 dicembre 2020.

