



On. Presidente Giunta Regionale Abruzzo
Marco Marsilio
presidenza@regione.abruzzo.it

Assessore Attività produttive, Turismo e Beni culturali
Daniele D'Amario
daniele.damario@regione.abruzzo.it

Pescara, 10 maggio 2022

Oggetto: Accordi per l'Innovazione; Accordo di programma quadro MISE-Regione Abruzzo

Abbiamo letto e visto con grande soddisfazione che la Regione Abruzzo è la Regione che ha cofinanziato maggiormente gli Accordi per l'innovazione del Ministero dello Sviluppo economico, ottenendo così una quota riservata più alta di tutte le altre Regioni d'Italia.

Un ringraziamento particolare va al presidente Marco Marsilio, all'assessore alle Attività produttive Daniele D'Amario e a tutto lo staff dirigenziale e tecnico, che hanno dimostrato ancora una volta impegno e attenzione nei confronti del mondo produttivo vitale per l'economia regionale; ricordiamo, infatti, che l'Abruzzo ha un tasso di industrializzazione tra i più alti d'Italia.

Scommettere sulla ricerca e innovazione è una sfida determinante per consolidare e poter sviluppare la ns economia; la pandemia prima, e la guerra poi, stanno mettendo a dura prova il comparto produttivo ed è fondamentale collaborare tutti insieme per favorire la ripresa. La Regione si confronta costantemente con il mondo produttivo, in particolare con il percorso di aggiornamento della Smart Specialization Strategy e la nuova programmazione 2021-27 e ora con gli Accordi di innovazione.

Siamo a disposizione per continuare gli incontri e collaborare con la Regione per le future sfide da portare avanti tutti insieme per il bene del nostro Abruzzo.

Cordiali saluti

William Di Carlo - Presidente del Polo Agroalimentare

Giuseppe Ranalli - Presidente del Polo Automotive

Eugenio Starita - Presidente del Polo Chimico Farmaceutico

Edoardo Alesse - Presidente del Polo ICT-Aerospazio

Dario Colecchi - Presidente del Polo INNOVATUR

Alfonso Di Fonzo - Presidente del Polo INOLTRA

Alfredo D'Acchioli - Presidente del Polo Moda Inn

Bernardo Sofia - Presidente del Polo PALM