

Pirelli e Regione Lombardia per pneumatici sicuri

Firmato accordo di competitività per il progetto "Total Safety System" condotto nel centro ricerche di Milano Bicocca.

17 febbraio 2016 07:18



Regione Lombardia e

Pirelli hanno firmato nei giorni scorsi a Milano un accordo di competitività che prevede un contributo regionale a fondo perduto da 1,9 milioni di euro al progetto di ricerca biennale Total Safety System portato avanti da Pirelli Tyre nel proprio centro di ricerca di Milano Bicocca. Il contributo permetterà di assumere, nel triennio 2015-2017, dodici nuovi ricercatori, che andranno ad aggiungersi ai 130 già impegnati nelle attività legate all'implementazione del progetto.

Con un investimento complessivo di 5,35 milioni di euro, Total Safety System rientra nelle attività legate allo sviluppo di una nuova generazione di pneumatici basata sul concetto di "sicurezza totale".

L'attività di ricerca riguarderà tutte le fasi di ideazione e progettazione del prodotto: dall'utilizzo di nuovi materiali, allo sviluppo di una nuova tecnologia di controllo dello pneumatico completamente automatizzata, fino all'implementazione di nuovi sistemi di sicurezza basati su sensori.

Dal progetto Total Safety System Pirelli si attende ricadute in termini ambientali e sociali, attraverso la riduzione del consumo di carburante dei veicoli, l'incremento del chilometraggio dei pneumatici e la sicurezza stradale.

A Milano Bicocca si trova il principale centro ricerche del gruppo, dove lavorano oltre 400 persone. "Il centro – sottolinea Marco Tronchetti Provera, Vicepresidente Esecutivo e AD di Pirelli – rappresenta il motore principale della nostra Ricerca & Sviluppo e consente a Pirelli di competere e di continuare a crescere sui mercati internazionali. Il contributo della Regione

Lombardia è un importante riconoscimento da parte delle istituzioni per il lavoro svolto finora e ci consentirà di avviare un progetto finalizzato alla realizzazione di pneumatici sempre più sicuri ed eco-sostenibili, in grado di offrire al cliente non solo sicurezza e alte prestazioni, ma anche soluzioni rispettose dell'ambiente".

© Polimerica - Riproduzione riservata