

# Da Regione quasi 4 milioni di euro per sostenere l'avvio di nuove imprese

La misura è finalizzata a sostenere l'avvio di nuove imprese e l'autoimprenditorialità



## **Mauro Piazza: “Ritengo importante sostenere il lavoro autonomo, sin dalla fase di avvio”**

LECCO – **Regione Lombardia** ha approvato, su proposta dell’**Assessore allo Sviluppo economico, Guido Guidesi**, la delibera relativa alla misura “**nuova impresa**” per la concessione di contributi per favorire l’**avvio di nuove imprese e l’autoimprenditorialità**: aumento della dotazione dello sportello 2023 per coprire le domande in overbooking e criteri per l’attivazione dello sportello 2024.

La **misura** è finalizzata a sostenere l’**avvio di nuove imprese** e l’autoimprenditorialità, anche in forma di **lavoro autonomo con partita IVA**, attraverso l’erogazione di contributi sui costi connessi alla creazione delle nuove imprese.

Le risorse regionali destinate sono di **1.919.634,55 euro per assicurare la copertura finanziaria alle domande in overbooking sullo sportello 2023 del Bando Nuova Impresa e di 3.706.765,45 euro per l’apertura dello sportello 2024.**

“Con l’**approvazione di questo provvedimento, la giunta regionale ha riconfermato l’importanza del sostegno alla patrimonializzazione, l’accesso al credito per le PMI lombarde e l’avvio di impresa.** Regione Lombardia sostiene il lavoro autonomo e le nuove realtà imprenditoriali e, in ragione del successo riscontrato negli anni precedenti, è stato rifinanziato il bando anche per quest’anno. Ritengo **importante sostenere il lavoro autonomo**, sin dalla fase di avvio. Le nuove imprese richiedono un’attenzione specifica e occorre intervenire con strumenti concreti come questa misura al fine di poter migliorare l’occupabilità” **dichiara Mauro Piazza, Sottosegretario alla Presidenza di Regione Lombardia.**

“Ringrazio l’Assessore Guidesi per il lavoro svolto e per aver proposto questa misura **che rappresenta un segnale molto importante per le imprese del lecchese**” conclude Piazza.