

Guida

al credito d'imposta per l'assunzione di personale altamente qualificato

28/01/2014

Ministero dello Sviluppo economico

Segreteria tecnica del Ministro

GUIDA SINTETICA AL CREDITO D'IMPOSTA DEL 35% SUI COSTI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO

Il 22 gennaio 2014 è entrato in vigore il [decreto](#) del Ministro dello sviluppo economico, emanato di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze il 23 ottobre 2013, recante le regole di attuazione del credito di imposta per l'assunzione di personale altamente qualificato, introdotto dall'articolo 24 del [DL 83/2012](#) "*Misure urgenti per la crescita del paese*".

L'agevolazione spetta a **tutti i titolari di reddito di impresa e vale per le assunzioni a tempo indeterminato**, avvenute dopo il 22 giugno 2012, anche in caso di trasformazione di contratti a tempo determinato in contratti a tempo indeterminato, di **personale in possesso di titoli quali dottorato di ricerca universitario o laurea magistrale in discipline di ambito tecnico-scientifico (lista alle pagine successive)**. In questo secondo caso, il personale dovrà essere impiegato in **attività di ricerca di base, ricerca industriale o sviluppo sperimentale**.

L'agevolazione consiste in un **credito di imposta pari al 35% del costo aziendale sostenuto per un periodo massimo di un anno e per un tetto annuale di 200 mila euro**. Il costo aziendale è rappresentato dall'effettivo costo salariale sostenuto dall'impresa, inclusi la retribuzione lorda (prima delle imposte), i contributi obbligatori e quelli assistenziali per figli e familiari.

Le domande di incentivo dovranno essere presentate tramite una **apposita piattaforma** informatica, attenendosi alle procedure e allo schema di domanda che sarà oggetto di una **successiva comunicazione** del Ministero.

Il credito di imposta, riconosciuto al termine del controllo di ammissibilità, dovrà essere indicato nella dichiarazione dei redditi e utilizzato in compensazione attraverso il modello F24.

L'accesso all'agevolazione è concesso in regime «de minimis»¹ alle imprese localizzate nei territori dei comuni interessati dall'evento sismico del 20 e del 29 maggio 2012, identificati dall'art. 1, comma 1, del decreto-legge 6 giugno 2012, n. 74, per le quali è riservata una quota di risorse pari a 2 milioni di euro per il 2012 e 3 milioni a partire dal 2013.

L'accesso all'agevolazione è concesso in regime «de minimis» anche alle startup innovative e agli incubatori certificati (per le assunzioni avvenute a partire dal 19 dicembre 2012 e successive all'iscrizione dell'impresa alla [sezione speciale del Registro delle imprese](#)), soggetti **per i quali è prevista una riserva di due milioni di euro**. In caso di esaurimento di dette quote, i soggetti accedono, in regime «de minimis», alle rimanenti risorse disponibili.

¹ Il regime «de minimis» può essere definito come una modalità semplificata attraverso la quale la Ue autorizza l'istituzione da parte degli Stati membri di alcuni tipi di aiuti per le imprese, con il presupposto che gli aiuti di stato, se inferiori a una certa soglia, non violano la concorrenza tra imprese. **Le imprese non possono ricevere più di 200 mila euro in tre anni attraverso questa tipologia di strumenti agevolativi.**

Per le startup innovative e gli incubatori certificati è agevolabile anche il costo aziendale relativo alle assunzioni a tempo indeterminato effettuate mediante **contratto di apprendistato**. Inoltre, **la domanda di accesso all'incentivo sarà redatta in forma semplificata**, secondo le modalità che saranno stabilite da un successivo decreto direttoriale del Ministero.

ALLEGATO

Lauree magistrali in discipline di ambito tecnico o scientifico
LM-12 Design
LM-13 Farmacia e farmacia industriale
LM-17 Fisica
LM-18 Informatica
LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica
LM-21 Ingegneria biomedica
LM-22 Ingegneria chimica
LM-23 Ingegneria civile
LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi
LM-25 Ingegneria dell'automazione
LM-26 Ingegneria della sicurezza
LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
LM-28 Ingegneria elettrica
LM-29 Ingegneria elettronica
LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
LM-31 Ingegneria gestionale
LM-32 Ingegneria informatica
LM-33 Ingegneria meccanica
LM-34 Ingegneria navale
LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-4 Architettura e ingegneria edile - architettura
LM-40 Matematica
LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali

LM-54 Scienze chimiche
LM-6 Biologia
LM-60 Scienze della natura
LM-61 Scienze della nutrizione umana
LM-66 Sicurezza informatica
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-7 Biotecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-72 Scienze e tecnologie della navigazione
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-79 Scienze geofisiche
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-82 Scienze statistiche
LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-91 Tecniche e metodi per la societa' dell'informazione