

Nuove agevolazioni e strumenti normativi per rendere possibile il rilancio del settore

Incentivi per le software house

Sono un beneficio per tutto il sistema delle imprese

DI FABIO GIORDANO

La strada è quella giusta. Favorire l'innovazione, puntando sulle nuove tecnologie e mettendo sul piatto forti incentivi per quelle imprese che investono in attività di ricerca e sviluppo per realizzare piattaforme e componenti informatici ad alto valore aggiunto che offrano alle aziende italiane gli strumenti necessari per recuperare efficienza e competitività a livello mondiale. Le potenzialità insite nell'accelerazione del processo di digitalizzazione sono enormi e possono fare davvero la differenza, sia nell'evoluzione dei prodotti, sia nell'organizzazione dei cicli di produzione e di accrescimento delle capacità amministrative e di governo delle imprese. Va quindi riconosciuto che in questi ultimi anni il legislatore ha promosso una serie di iniziative che incentivano in modo concreto le imprese che producono innovazione, in particolare proprio le società di software. Ricordiamo qui le agevolazioni fiscali, anche specifiche quali la Patent Box,

il credito d'imposta per ricerca e sviluppo, gli investimenti in start-up e Pmi innovative, i super e gli iperammortamenti, la nuova Sabatini-bis, oltre a misure di tipo più generale, quali il fondo di garanzia, l'Ace a supporto della patrimonializzazione, l'Ires al 24%, l'Iri e la detassazione del salario di produttività, e non ultime, quelle contenute nel protocollo Industria 4.0 del Mise introdotto dalla legge di stabilità. In particolare la Patent box è un pacchetto di norme fiscali a disposizione di quelle aziende che sono in grado di generare innovazione per l'intero sistema paese producendo il proprio reddito grazie all'utilizzo «di opere dell'ingegno, di brevetti industriali, di marchi, di disegni e modelli, nonché di processi, formule e informazioni relativi a esperienze acquisite nel campo industriale, commerciale o scientifico giuridicamente tutelabili». Per le software house la Patent box è un'agevolazione su misura, in quanto è applicabile indipendentemente dalla forma giuridica assunta, purché siano esercitate attività di ricer-

ca e sviluppo qualificate come l'ideazione e la realizzazione di software protetto da copyright, attività appunto tipiche di ogni produttore di software. Peraltro, qualora quest'ultimo realizzi e non utilizzi direttamente il proprio software, non occorre nemmeno avviare la procedura di Ruling, prevista invece in altri casi. Su questa agevolazione ricordiamo che l'Agenzia delle entrate, lo scorso agosto, ha risposto con consulenza giuridica n. 954-17/2016 all'istanza presentata da AssoSoftware in data 9/3/2016, chiarendo quasi tutti i dubbi che erano emersi in capo agli associati. Per quanto riguarda la nuova Sabatini, questo strumento agevolativo, istituito dal decreto del Fare (articolo 2, dl 69/2013), è finalizzato ad accrescere la competitività del sistema produttivo del paese e a migliorare l'accesso al credito da parte di micro, piccole e medie imprese (Pmi) per l'acquisto di nuovi macchinari, impianti e attrezzature. Con il recente decreto (Gazzetta Ufficiale n. 1 del 2/1/2017) è stata disposta, a partire dal 2/1/2017, la ri-

apertura dello sportello per la presentazione delle domande di accesso ai contributi, grazie allo stanziamento delle nuove risorse finanziarie rese disponibili dalla legge di stabilità. Il contributo è fruibile per l'acquisto di macchinari, impianti e attrezzature nuovi di fabbrica aventi come finalità la realizzazione di investimenti in tecnologie compresi gli investimenti in big data, cloud computing, banda ultralarga, cybersecurity, robotica avanzata e mecatronica, realtà aumentata, manifattura 4D, Radio frequency identification (Rfid) e sistemi di tracciamento e pesatura dei rifiuti. Tecnologie strettamente connesse con il mondo informatico. Gli iperammortamenti, infine, agevolano i macchinari ad altissima tecnologia, sostanzialmente governati da sistemi informatici. Da ricordare, da ultimo ma non per importanza, anche l'inserimento in legge di Stabilità del superammortamento per il software purché si tratti di soluzioni interconnesse che accompagnano investimenti in Industria 4.0, presenti

nell'apposito elenco (allegato B alla legge di Stabilità). Queste misure, come tutte quelle sopra citate, permettono, in particolare alle aziende produttrici di software, di far evolvere più rapidamente le proprie applicazioni, senza che i necessari investimenti e i costi di sviluppo vadano a gravare sulle imprese utilizzatrici. Con il risultato di poter rendere disponibili applicazioni con funzionalità sempre più evolute e performanti che aumentano la produttività delle aziende utilizzatrici in ogni settore.

Questo pagina è realizzata in collaborazione con



ASSOSOFTWARE
Associazione nazionale e
produttori di software
gestionale e fiscale



CONFININDUSTRIA

www.assosoftw.it - info@assosoftw.it

CONVEGNO ASSOSOFTWARE

LE NOVITÀ NORMATIVE FISCALI/LAVORO 2017 E LO SVILUPPO SOFTWARE: ISTRUZIONI PER L'USO

Bologna, 1 e 2 marzo 2017

NH Hotel De la Gare
Piazza XX Settembre, 2
Sala Nettuno

I RELATORI

AGENZIA DELLE ENTRATE

Gerardo De Caro - Funzionario Ufficio Strategia ICT e Rapporti Istituzionali, DC Tecnologie e Innovazione
Valeria De Carolis - Funzionario Ufficio Modulistica, Direzione Centrale Gestione Tributi
Elisabetta Giacobbe - Funzionario Ufficio Modulistica, Direzione Centrale Gestione Tributi
Mario Leone - Funzionario Ufficio Modulistica, Direzione Centrale Gestione Tributi
Gianluca Martani - Funzionario Ufficio Modulistica, Direzione Centrale Gestione Tributi
Mario Carmelo Piancaldini - Funzionario, Ufficio Project Management, Direzione Centrale Accertamento
Enrico Polella - Ufficio Studi di Settore, Direzione Centrale Accertamento

Francesca De Tomas - Funzionario Ufficio Controllo Automatizzato, Direzione Centrale Gestione Tributi

INPS

Ferdinando Montaldi - Vice Direttore e Dirigente Area Datori di lavoro privati, Direzione Centrale Entrate
Lorenzo Rinaldi* - Dirigente Area Gestione flussi contributivi lavoratori dipendenti e fiscale- Direzione Centrale Sistemi Informativi

*in attesa di conferma

L'evento è accreditato presso l'Ordine dei Dottori Commercialisti di Bologna per numero 6 crediti

I TEMI

- La nuova comunicazione dati fattura e liquidazione IVA
- Novità contributive 2017
- Il nuovo calendario giornaliero su Uniemens
- Il modello 770 2017
- Il Modello Unico 2017: Persone Fisiche, Società di Persone, Società di Capitali ed Enti non commerciali
- Il Modello 730 2017
- Irap 2017
- Studi di Settore 2017

IL PROGRAMMA

Mercoledì 1 marzo 2017

- Sessione dedicata al Software Paghe
- 10.00 - 10.30 **Registrazione dei partecipanti**
Apertura dei lavori - Roberto Bellini - Direttore Generale AssoSoftware
- 10.30 - 11.30 **Le novità contributive 2017** - Ferdinando Montaldi
- 11.30 - 12.30 **Il nuovo calendario giornaliero su Uniemens** - Lorenzo Rinaldi
- 12.30 - 13.30 **Il modello 770/2017** - Elisabetta Giacobbe, Enrico Zaccardi
- 13.30 **Chiusura lavori**

- Sessione pomeridiana dedicata all'Assemblea AssoSoftware

INGRESSO RISERVATO ESCLUSIVAMENTE AI SOCI
PREVIA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA DI ADESIONE
ALLA CONVOCAZIONE DELL'ASSEMBLEA

- 14.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 15.00 - 17.30 **Assemblea AssoSoftware**

Giovedì 2 marzo 2017

- Sessione dedicata al Software Fiscale/Dichiarativo

9.30 - 10.00 **Registrazione dei partecipanti**
Apertura dei lavori - Roberto Bellini - Direttore Generale AssoSoftware

- 10.00 - 11.30 **La nuova comunicazione dati fattura e liquidazione IVA 2017** - Mario Carmelo Piancaldini, Gerardo De Caro, Gianluca Martani
- 11.30 - 13.15 **730 e Unico Persone Fisiche** - Valeria De Carolis
- 13.15 - 14.30 **Colazione di lavoro**
- 14.30 - 15.30 **Gli Studi di Settore 2017** - Enrico Polella
- 15.30 - 16.15 **Unico Società di Capitali ed Enti non commerciali 2017** - Mario Leone
- 16.15 - 17.00 **Il modello Irap e Unico Società di Persone** - Gianluca Martani
- 17.00 **Chiusura lavori**

Per iscriversi: www.assosoftw.it



Associazione nazionale
produttori di software gestionale e fiscale