



Industria 4.0 tra le agevolazioni della Legge di Bilancio e le prospettive future

Warrant Group Srl febbraio 2018

1995

Warrant Group nasce a Correggio (Reggio Emilia) nel 1995 per volontà del fondatore e attuale Presidente, Fiorenzo Bellelli e dei suoi soci.





finanza agevolata La sua missione consiste nel supportare i progetti di sviluppo delle aziende, attraverso servizi di consulenza e la proposizione di soluzioni di finanza agevolata.

Business Area

L'universo Warrant Group

Warrant Group ha creato Spin Off, acquisito rami d'azienda prestigiosi e collabora con Università e Istituti di ricerca

Innovazione



European Funding Division



Warrant Innovation Lab organismo di ricerca



MoxOff modellazione matematica

Finanza Agevolata Warrant Finanza agevolata

Tutela Legale

Warrant Legal 231













Warrant Finanza d'impresa

Finanza d'impresa



Internazionalizzazione

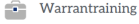
Agré International . Mumbai







Formazione





Centro Servizi PMI

Energia



Warrant Energy Side

Industria 4.0 (Impresa 4.0)
Riferimenti normativi

Legge 11 dicembre 2016, n. 232 pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 297 del 21 dicembre 2016 e successive modifiche e integrazioni

Le principali caratteristiche della misura

Superammortamento 130%: consiste nella possibilità di applicare una maggiorazione del 30% del costo di taluni beni materiali e immateriali, ai fini della deducibilità delle relative quote di ammortamento.

Iperammortamento 250%: consiste nella possibilità di applicare una **maggiorazione del 150%** del costo di taluni beni digitali o ad alto valore tecnologico di cui all'Allegato A della L. 232, ai fini della deducibilità delle relative quote di ammortamento



• Supportare e incentivare le imprese che investono in beni strumentali nuovi, in beni materiali e immateriali (software e sistemi IT) funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi.

• Tutti i soggetti titolari di reddito d'impresa, indipendentemente dalla forma giuridica, dal settore economico in cui operano, nonché dal regime contabile adottato.



Tempi e modi per usufruire dell'agevolazione

ORDINE

• SUPER: entro il 31.12.2018

• IPER: entro il 31.12.2018



ACQUISIZIONE*

• SUPER: entro il 31.12.2018, ovvero entro il **30.06.2019** con acconto pari almeno al 20% entro il 31.12.2018

• IPER: entro il 31.12.2018, ovvero entro il **31.12.2019** con acconto pari almeno al 20% entro il 31.12.2018

*Ai fini dell'individuazione del momento di effettuazione dell'investimento valgono i principi generali di cui all'art. 109, TUIR, a mente del quale le spese di acquisizione dei beni mobili si considerano sostenute alla data della consegna o spedizione, ovvero, se diversa e successiva, alla data in cui si verifica l'effetto traslativo o costitutivo della proprietà o altro diritto reale

- Il momento della **messa in funzione** fa nascere il diritto di beneficiare **del super ammortamento** (maggiorazione del 40% del costo del bene)
- Il momento dell'interconnessione fa nascere il diritto di beneficare dell'iper ammortamento (se rispettati tutti i requisiti previsti)



Le principali caratteristiche della misura

- ❖ L'agevolazione si applica a beni materiali strumentali nuovi (+ software): deve, pertanto, trattarsi di beni di uso durevole, atti ad essere impiegati come strumenti di produzione all'interno del processo produttivo dell'impresa;
- ❖ Modalità con le quali può essere effettuato l'investimento:
 - acquisto dei beni da terzi, in proprietà o in leasing,
 - realizzazione degli stessi in economia o mediante contratto di appalto
- ❖ L'agevolazione opera ai soli fini delle imposte sui redditi, traducendosi in un risparmio effettivo pari al 8,1% del costo (24% IRES del 30% di maggiorazione) per il super ammortamento e del 36% (24% del 150%) per l'iperammortamento.



I beni agevolabili

Allegato A IPER AMMORTAMENTO (5+2)

Si tratta di "beni digitali" finalizzati a favorire processi di trasformazione tecnologica e/o digitale in chiave "Industria 4.0"

Sono 47 le categorie interessate, afferenti a quattro Allegato A grandi aree: AMMORTAMENTO

Automazione: beni strumentali «con funzionamento controllato

da sistemi computerizzati
e/o gestito tramite
opportuni sensori e
azionamenti»

Qualità e ambiente:

«sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità» Allegato A IPER AMMORTAMENTO

Sistemi interattivi:

«dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica 4.0» Software: «beni immateriali (software, sistemi e/o system integration, piattaforme e applicazioni) connessi a investimenti in beni materiali Industria 4.0»

Allegato B SUPER AMMORTAMENTO



Iperammortamento

1 5 + (2 su 3) requisiti da soddisfare per beneficiarne (Allegato A – categoria Automazione)

250 %

computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti

5 caratteristiche obbligatorie:

- ✓ Controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller)
- ✓ Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program
- ✓ Integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo
- ✓ Interfaccia uomo macchina semplici e intuitive
- ✓ Rispondenza ai più recenti standard in termini di sicurezza, salute e igiene del lavoro.

2 caratteristiche <u>a scelta tra</u>:

- ✓ Sistemi di tele manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto
- ✓ Monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo
- ✓ Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico).



1° requisito

 Controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller)

E' da considerarsi pienamente accettata anche quando la macchina/impianto possiede soluzioni di controllo equipollenti, ovvero da un apparato a logica programmabile PC, microprocessore o equivalente che utilizzi un linguaggio standardizzato o personalizzato, oppure più complessi, dotato o meno di controllore centralizzato, che combinano più PLC o CNC.

2° requisito

 Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program

E' soddisfatta se il bene scambia informazioni con sistemi interni per mezzo di un collegamento basato su specifiche documentate, disponibili pubblicamente e internazionalmente riconosciute.

Inoltre, il bene deve essere identificato univocamente, al fine di riconoscere l'origine delle informazioni, mediante l'utilizzo di standard di indirizzamento internazionalmente riconosciuti.

3° requisito

 Integrazione automatizzata con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo...

Con altre macchine del ciclo produttivo: macchina integrata in una logica di integrazione e comunicazione M2M con un'altra macchina/impianto a monte e/o a valle (si richiama l'attenzione sul fatto che si parla di integrazione informativa, cioè scambio di dati o segnali, e non logistica);

Con la rete di fornitura: macchina/impianto in grado di scambiare dati (ad es. gestione degli ordini, dei lotti, delle date di consegna, ecc.) con altre macchine o più in generale, con i sistemi informativi, della rete di fornitura nella quale questa è inserita;

3° requisito (segue)

...e/o con il sistema logistico della fabbrica

Con il sistema logistico della fabbrica (FISICA): macchina/impianto asservita o in input o in output da un sistema di movimentazione/handling automatizzato o semiautomatizzato che sia a sua volta integrato con un altro elemento della fabbrica

Con il sistema logistico della fabbrica (INFORMATIVA): integrazione informativa in cui sussista la tracciabilità dei prodotti/lotti realizzati mediante appositi sistemi di tracciamento automatizzati che permettano al sistema di gestione della logistica di fabbrica di registrare l'avanzamento, la posizione o altre informazioni di natura logistica dei beni, lotti o semilavorati

4° e 5° requisito

Interfaccia tra uomo e macchina semplici e intuitive

La macchina/impianto deve essere dotata di una sistema hardware, a bordo macchina o in remoto di interfaccia con l'operatore per il monitoraggio e/o il controllo della macchina stessa. Per semplici e intuitive si intende che le interfacce devono garantire la lettura anche con indosso i dispositivi di protezione individuale di cui deve essere dotato l'operatore e consentire la lettura senza errori nelle condizioni di situazione ambientale del reparto produttivo.

Rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro

La macchina/impianto deve rispondere ai requisiti previsti dalle norme in vigore.

Iperammortamento

15 + 2 (su 3) requisiti da soddisfare per beneficiarne (Allegato A – categoria Automazione)

250 %

computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti

5 caratteristiche <u>obbligatorie</u>:

- ✓ Controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller)
- ✓ Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program
- ✓ Integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo
- ✓ Interfaccia uomo macchina semplici e intuitive
- ✓ Rispondenza ai più recenti standard in termini di sicurezza, salute e igiene del lavoro.

2 caratteristiche <u>a scelta tra</u>:

- ✓ Sistemi di tele manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto
- ✓ Monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo
- ✓ Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico).



1° requisito aggiuntivo (almeno 2 su 3)

Sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto

<u>Sistemi di telemanutenzione</u>: si intendono sistemi che possono da remoto, in automatico o con la supervisione di un operatore, effettuare interventi di riparazione o di manutenzione su componenti della macchina/impianto. Si devono considerare inclusi anche i casi in cui un operatore sia tele-guidato in remoto

<u>Sistemi di telediagnosi</u>: sistemi che in automatico consentono la diagnosi sullo stato di salute di alcuni componenti della macchina/impianto

Controllo in remoto: si intendono sia le soluzioni di monitoraggio della macchine/impianto in anello aperto che le soluzioni di controllo in anello chiuso, sia in controllo digitale diretto che in supervisione, a condizione che ciò avvenga in remoto e non a bordo macchina

2° requisito aggiuntivo (almeno 2 su 3)

 Monitoraggio continuo delle delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo

Il monitoraggio si intende non esclusivamente finalizzato alla conduzione della macchina o impianto, ma anche al solo monitoraggio delle condizioni o dei parametri di processo e all'eventuale arresto del processo al manifestarsi di anomalie che ne impediscono lo svolgimento.

3° requisito aggiuntivo (almeno 2 su 3)

 Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellizzazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico)

Si fa riferimento al concetto del cosiddetto digital twin, ovvero della disponibilità di un modello virtuale o digitale del comportamento della macchina fisica o dell'impianto, sviluppato al fine di analizzarne il comportamento anche, ma non esclusivamente, con finalità predittive e di ottimizzazione del comportamento del processo stesso e dei parametri che lo caratterizzano. Sono inclusi modelli o simulazioni residenti sia su macchina che off-line come ad esempio i modelli generati tramite tecniche di machine learning.

I beni agevolabili

Allegato A IPER AMMORTAMENTO (5+2)

Si tratta di "beni digitali" finalizzati a favorire processi di trasformazione tecnologica e/o digitale in chiave "Industria 4.0"

Sono 47 le categorie interessate, afferenti a quattro Allegato A grandi aree: AMMORTAMENTO

Automazione: beni strumentali «con funzionamento controllato da sistemi computerizzati e/o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti»

Qualità e ambiente:

«sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità» Allegato A IPER AMMORTAMENTO

Sistemi interattivi:

«dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica 4.0» Software: «beni immateriali (software, sistemi e/o system integration, piattaforme e applicazioni) connessi a investimenti in beni materiali Industria 4.0»

Allegato B SUPER AMMORTAMENTO



computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti

Solo un requisito necessario:

- ✓ Controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller)
- ✓Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program
- ✓ Integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo
- ✓ Interfaccia uomo macchina semplici e intuitive
- ✓ Rispondenza ai più recenti standard in termini di sicurezza, salute e igiene del lavoro.
- ✓ Sistemi di tele manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto
- ✓ Monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo
- ✓ Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico).



I beni agevolabili

Allegato A IPER AMMORTAMENTO (5+2)

Si tratta di "beni digitali" finalizzati a favorire processi di trasformazione tecnologica e/o digitale in chiave "Industria 4.0"

Sono 47 le categorie interessate, afferenti a quattro Allegato A IPER grandi aree: AMMORTAMENTO

Automazione: beni strumentali «con funzionamento controllato da sistemi computerizzati e/o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti»

Qualità e ambiente:

«sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità» Allegato A IPER AMMORTAMENTO

Sistemi interattivi:

«dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica 4.0» Software: «beni immateriali (software, sistemi e/o system integration, piattaforme e applicazioni) connessi a investimenti in beni materiali Industria 4.0»

Allegato B SUPER AMMORTAMENTO



Allegato B - superammortamento

I beni oggetto di super ammortamento

I beni immateriali (software, sistemi e system integration, piattaforme e applicazioni) che possono godere dell'agevolazione del super ammortamento elencati nell'Allegato B sono software «stand alone», ossia non necessari al funzionamento del bene materiale.

- Tali beni potranno beneficiare dell'agevolazione solo nel caso in cui l'impresa abbia beneficiato della misura dell'iperammortamento per altri beni contenuti nell'Allegato A;
- Non deve sussistere un rapporto di costo minimo fra l'investimento in beni di cui all'allegato A e i software di cui all'allegato B;
- Il bene non deve necessariamente riguardare gli stessi beni materiali oggetto dell'iper ammortamento;
- I software necessari al funzionamento della macchina sono invece considerati parte della stessa e quindi agevolati al 250%;

SOFTWARE "EMBEDDED"	250%
software "stand alone"	140%



Modalità di fruizione

Per usufruire dell'iperammortamento si dovrà far redigere, entro il periodo di imposta in cui il bene entra in funzione o viene interconnesso sia per beni dell'allegato A che dell'allegato B:

- ❖ Per beni di importo inferiore ai 500.000 euro: una dichiarazione del legale rappresentante ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in termini di documentazione amministrativa, di cui D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- ❖ Per beni di costo unitario superiore ai 500.000 euro: una perizia tecnica giurata da un ingegnere o da un perito industriale iscritto al rispettivo albo professionale o da un ente di certificazione accreditato.

È fondamentale fare emergere all'amministrazione finanziaria e agli organi di controllo che i beni che vengono ammortizzati con super/iperammortamento hanno tutte le caratteristiche tecniche per essere inclusi negli Allegati A e B e sono interconnessi al sistema aziendale, di gestione della produzione o alla rete di fornitura. In pratica il bene deve entrare attivamente nella catena del valore dell'impresa.

In entrambi i casi dovrà essere prodotta una **relazione tecnica** firmata dagli stessi soggetti di cui sopra (legale rappresentante o ingegnere/perito industriale) contenente i punti che seguono.



ESEMPIO: Investimento Tot. 700K€

Calcolo del risparmio dato dagli incentivi del piano «Industria 4.0»

Soluzioni hardware di connettività: iper-ammort. (250%) - invest. 450K€

Anno	Imponibile	Coeff. ammort. Civilistico	Coeff. ammort. fiscale	Ammort. fiscale	lper-ammort.	Aliquota IRES	Risparmio IRES
2017	450.000 €	20%	10%	45.000 €	67.500 €	24%	16.200 €
2018	450.000 €	20%	20%	90.000€	135.000 €	24%	32.400 €
2019	450.000 €	20%	20%	90.000€	135.000 €	24%	32.500 €
2020	450.000 €	20%	20%	90.000 €	135.000 €	24%	32.500 €
2021	450.000 €	20%	20%	90.000€	135.000 €	24%	32.500 €
			10%	45.000 €	67.500 €	24%	16.200 €
					675.000 €		162.000 €

Software: super-ammortamento (140%) – investimento 250K€

Anno	Imponibile	Coeff. ammort. civilistico	Coeff. ammort. fiscale	Ammort. fiscale	Super-ammort.	Aliquota IRES	Risparmio IRES
2017	250.000 €	20%	10%	25.000 €	10.000 €	24%	2.400 €
2018	250.000 €	20%	20%	50.000€	20.000 €	24%	4.800 €
2019	250.000 €	20%	20%	50.000€	20.000 €	24%	4.800 €
2020	250.000 €	20%	20%	50.000€	20.000 €	24%	4.800 €
2021	250.000 €	20%	20%	50.000€	20.000 €	24%	4.800 €
			10%	25.000 €	10.000 €	24%	2.400 €
					100.000 €		24.000 €

186 K€

Risparmio «Industria 4.0»



INNOVAZION INDUSTR

IPER E SUPERAMMORTAMENTO

INVESTIRE per CRESCERE

NUOVA SABATINI CREDITO all'INNOVAZIONE

CREDITO D'IMPOSTA R&S

PREMIARE chi INVESTE nel FUTURO

PATENT BOX

DARE VALORE ai BENI IMMATERIALI

STARTUP E PMI INNOVATIVE ACCELERARE L'INNOVAZIONE

PIANO NAZIONALE INDUSTRIA 4.0

Il credito d'imposta R&D

Le principali caratteristiche della misura

validità / modalità

- A decorrere dal periodo d'imposta 2015 e fino a quello in corso al 31.12.2020
- L'agevolazione viene calcolata sul valore incrementale delle spese di R&S rispetto alla media annuale delle medesime spese nel triennio 2012-2014 (fisso)
- Il credito d'imposta è pari al 50% dell'incremento.

beneficiari

• Tutti i soggetti titolari di reddito d'impresa, indipendentemente dalla forma giuridica, dal settore economico in cui operano, nonché dal regime contabile adottato.

ammontare

- Il credito d'imposta è riconosciuto fino ad un importo massimo annuale di 20 milioni di Euro per ciascun beneficiario
- L'importo annuo minimo di spese R&D che l'azienda deve aver sostenuto per accedere all'incentivo è pari a 30k Euro



Il credito d'imposta R&D

Le attività oggetto di agevolazione

- a. lavori sperimentali o teorici svolti, aventi quale principale finalità l'acquisizione di nuove conoscenze sui fondamenti di fenomeni e di fatti osservabili, senza che siano previste applicazioni o usi commerciali diretti (Ricerca Fondamentale);
- b. ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze, da utilizzare per mettere a punto nuovi prodotti, processi o servizi o permettere un miglioramento dei prodotti, processi o servizi esistenti ovvero la creazione di componenti di sistemi complessi, necessaria per la ricerca industriale, ad esclusione dei prototipi di cui alla lettera c) (Ricerca Industriale);
- c. acquisizione, combinazione, strutturazione e utilizzo delle conoscenze e capacità esistenti di natura scientifica, tecnologica e commerciale allo scopo di produrre piani, progetti o disegni per prodotti, processi o servizi nuovi, modificati o migliorati; può trattarsi anche di altre attività destinate alla definizione concettuale, alla pianificazione e alla documentazione concernenti nuovi prodotti, processi e servizi; tali attività possono comprendere l'elaborazione di progetti, disegni, piani e altra documentazione, inclusi gli studi di fattibilità, purché non siano destinati a uso commerciale; realizzazione di prototipi utilizzabili per scopi commerciali e di progetti pilota destinati a esperimenti tecnologici o commerciali, quando il prototipo è necessariamente il prodotto commerciale finale e il suo costo di fabbricazione è troppo elevato per poterlo usare soltanto a fini di dimostrazione e di convalida (Sviluppo Sperimentale);



Il credito d'imposta R&D

Le spese eleggibili

Ai fini della determinazione del credito si sommano le spese relative a:

- personale e competenze tecniche
- quote di ammortamento delle spese di acquisizione o utilizzazione di strumenti e attrezzature di laboratorio
- relative a contratti di ricerca stipulati con Università, Enti di ricerca ed organismi equiparati e con altre imprese, comprese le startup innovative
- servizi di ricerca e consulenze acquisiti da professionisti autonomi assimilati ai contratti di ricerca
- privative industriali
- certificazione contabile (importo massimo di 5.000 Euro annui)





#Simulazione Spese | Agevolazioni

#S1: Acquisto di macchinari, anche finalizzati allo sviluppo sperimentale

	CREDITO RICERCA E SVILUPPO	PATENT BOX	CREDITO INVESTIMENTI SUD	SUPER / IPER AMMORTAMENTI	CREDITO PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO	POR FESR	HORIZON 2020	START UP INNOVATIVE	PMI INNOVATIVE
Oggetto sociale finalizzato all'innovazione									
Svolgimento attività di ricerca e sviluppo	\bigcirc								
Soglie quantitative all'attività di R&S svolta									
Presenza di personale altamente qualificato									
Presenza di personale qualificato									
Investimenti in macchinari , strumenti e attrezzature	\bigcirc		Ø	Ø					
Titolarità di diritti sull'IP									
Reddito sfruttamento									

#Simulazione Spese | Agevolazioni

#S2: Attività di ricerca e innovazione mediante l'utilizzo di personale e l'acquisizione di brevetti

	CREDITO RICERCA E SVILUPPO	PATENT BOX	CREDITO INVESTIMENTI SUD	SUPER / IPER AMMORTAMENTI	CREDITO PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO	POR FESR	HORIZON 2020	START UP INNOVATIVE	PMI INNOVATIVE
Oggetto sociale finalizzato all'innovazione									
Svolgimento attività di ricerca e sviluppo	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc		
Soglie quantitative all'attività di R&S svolta		\bigcirc							
Presenza di personale altamente qualificato	\bigcirc				\bigcirc				
Presenza di personale qualificato	\bigcirc					Ø			
Investimenti in macchinari , strumenti e attrezzature									
Titolarità di diritti sull'IP	\bigcirc	\bigcirc							
Reddito sfruttamento IP		\bigcirc							

La matrice Spese | Agevolazioni

ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO Approccio integrato Warrant Group

	CREDITO RICERCA E SVILUPPO	PATENT BOX	CREDITO INVESTIMENTI SUD	SUPER / IPER AMMORTAMENTI	CREDITO PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO	POR FESR	HORIZON 2020	START UP INNOVATIVE	PMI INNOVATIVE
Oggetto sociale finalizzato all'innovazione								Ø	Ø
Svolgimento attività di ricerca e sviluppo	\bigcirc	Ø			\bigcirc		\bigcirc	Ø	Ø
Soglie quantitative all'attività di R&S svolta	\bigcirc	\bigcirc				Ø		Ø	Ø
Presenza di personale altamente qualificato	Ø				\bigcirc	Ø		Ø	Ø
Presenza di personale qualificato	\bigcirc					Ø			
Investimenti in macchinari , strumenti e attrezzature	\bigcirc		Ø	Ø					
Titolarità di diritti sull'IP	\bigcirc	\bigcirc						Ø	Ø
Reddito sfruttamento IP		\bigcirc							



Warrant Group S.r.l. Corso Mazzini, 11 42015 Correggio (RE)

Tel +39 0522 7337 www.warrantgroup.it

patrick.beriotto@warrantgroup.it