



Dichiarazione rispondenza a processi di Transizione 4.0

Dichiarazione ai sensi dell'articolo 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445

Il sottoscritto:

Nome e cognome		nata/o il	nel Comune di		Prov
Comune di residenza	CAP	Via	n.	Prov	

in qualità di **titolare/legale rappresentante** dell'impresa:

Anagrafica					
Impresa	Denominazione/Ragione sociale		Forma giuridica		
Sede legale	Comune	CAP	Via	n.	Prov
Dati	Codice fiscale		Partita IVA		

CONSAPEVOLE delle responsabilità anche penali assunte in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci, formazione di atti falsi e loro uso, e della **conseguente decadenza dai benefici** concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, ai sensi degli articoli 75 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa),

DICHIARA

che, il seguente bene strumentale:

.....

inserito nella/e fattura/e:

Numero fattura	Data fattura	Denominazione fornitore

possiede caratteristiche tecniche tali da poter essere incluso negli elenchi di cui all'Allegato A della legge 11 dicembre 2016, n. 232 (legge di bilancio 2017) e in particolare rientra nella seguente categoria (barrare una delle opzioni):

- Beni strumentali il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti; (compilare quadro A)
- Sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità; (compilare quadro B)



e7699760



- Dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica "4.0". (compilare quadro C)

QUADRO A

- Nel caso in cui il bene rientri nella categoria **“Beni strumentali il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti”**, esso si riferisce, nello specifico, alla seguente tipologia di macchina (indicare una delle tipologie di cui all’Allegato A della legge 11 dicembre 2016, n. 232, ad esempio: macchine utensili per asportazione; macchine utensili e impianti per la realizzazione di prodotti mediante la trasformazione dei materiali e delle materie prime; etc.):

.....

i) Inoltre, il bene è dotato delle seguenti caratteristiche:

- a) controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller);
- b) interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program;
- c) integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo;
- d) interfaccia tra uomo e macchina semplici e intuitive;
- e) rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro.

ii) Infine, il bene presenta le seguenti caratteristiche (barrare ALMENO DUE opzioni):

- sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto;
- monitoraggio 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 modellizzazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico);

iii) Oppure, il bene risulta essere funzionale alla trasformazione tecnologica e/o digitale delle imprese secondo il modello 'Industria 4.0' in quanto rientra nella seguente categoria:

- dispositivi, strumentazione e componentistica intelligente per l'integrazione, la sensorizzazione e/o l'interconnessione e il controllo automatico dei processi utilizzati anche nell'ammodernamento o nel revamping dei sistemi di produzione esistenti.

QUADRO B

- Nel caso in cui il bene rientri nella categoria **“Sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità”**, esso si riferisce, nello specifico, alla seguente tipologia di sistema (indicare una delle tipologie di cui all’Allegato A della legge 11 dicembre 2016, n. 232, ad esempio: dispositivi intelligenti per il test delle polveri metalliche e sistemi di monitoraggio in continuo che consentono di qualificare i processi di produzione mediante tecnologie additive; sistemi intelligenti e connessi di marcatura e tracciabilità dei lotti produttivi e/o dei singoli prodotti (ad esempio RFID – Radio Frequency Identification); etc.):



.....
.....
.....
.....
.....

QUADRO C

- Nel caso in cui il bene rientri nella categoria “**Dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica 4.0**”, esso si riferisce, nello specifico, alla seguente tipologia di dispositivo (indicare una delle tipologie di cui all’Allegato A della legge 11 dicembre 2016, n. 232, ad esempio: sistemi per il sollevamento/traslazione di parti pesanti o oggetti esposti ad alte temperature in grado di agevolare in maniera intelligente/robotizzata/interattiva il compito dell’operatore; dispositivi wearable, apparecchiature di comunicazione tra operatore/operatori e sistema produttivo, dispositivi di realtà aumentata e virtual reality; etc.):

.....
.....
.....
.....
.....

Inoltre **DICHIARA** che, il bene sopraindicato (quadro A, B o C), risulta connesso ai seguenti **beni immateriali** (software, sistemi e system integration, piattaforme e applicazioni) di cui all’Allegato B alla legge 11 dicembre 2016, n.232 (compilare solo se pertinente) *:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**l’elenco completo dei beni immateriali di cui all’Allegato B alla legge 11 dicembre 2016, n.232 è consultabile anche nell’Appendice 1 del bando.*

Località e data

In fede

(apporre la firma digitale)

Per le informazioni relative al trattamento dei dati, ai sensi dell’art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016, si rinvia a quanto descritto all’art. 20 del Bando, pubblicato all’indirizzo:

<https://bandi.regione.veneto.it/Public/Elenco?Tipo=1>

