

Elenco 1: utilizzo delle seguenti tecnologie, inclusa la pianificazione o progettazione dei relativi interventi, specificamente:

- a) robotica avanzata e collaborativa;*
- b) interfaccia uomo-macchina;*
- c) manifattura additiva e stampa 3D;*
- d) prototipazione rapida;*
- e) internet delle cose e delle macchine;*
- f) cloud, fog e quantum computing;*
- g) cyber security e business continuity;*
- h) big data e analytics;*
- i) intelligenza artificiale;*
- j) blockchain;*
- k) soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D);*
- l) simulazione e sistemi cyberfisici;*
- m) integrazione verticale e orizzontale;*
- n) soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain;*
- o) soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevate caratteristiche di integrazione delle attività (ad es. ERP, MES, PLM, SCM, CRM, incluse le tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode, etc);*
- p) sistemi di e-commerce;*
- q) sistemi per lo smart working e il telelavoro;*
- r) soluzioni tecnologiche digitali per l'automazione del sistema produttivo e di vendita per favorire forme di distanziamento sociale dettate dalle misure di contenimento legate all'emergenza sanitaria da Covid-19;*
- s) connettività a banda ultralarga.*

Elenco 2: utilizzo di altre tecnologie digitali, purché propedeutiche o complementari a quelle previste al precedente Elenco 1

- a) sistemi di pagamento mobile e/o via Internet;*
- b) sistemi fintech;*
- c) sistemi EDI (electronic data interchange);*
- d) geolocalizzazione;*
- e) tecnologie per l'in-store customer experience;*
- f) system integration applicata all'automazione dei processi;*
- g) tecnologie della Next Production Revolution (NPR);*
- h) programmi di digital marketing.*