



Camera di Commercio
Ravenna



**BANDO PER TECNOLOGIE E SOLUZIONI DIGITALI PER LA
RIPARTENZA VOUCHER I4.0**

MODELLO SCHEDA PROGETTO

PRESENTAZIONE DOMANDE DAL 22 SETTEMBRE 2020 (ORE 8.00) AL 9 OTTOBRE 2020 (ORE 21.00)

tramite lo sportello online "Contributi alle imprese", all'interno del sistema
Webtelemaco di Infocamere - Servizi e-gov (articolo 10 del Bando)

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DEL PROGETTO

INVESTIMENTO PER L'EFFICIENTAMENTO DEL PROCESSO AZIENDALE

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Attraverso il presente progetto di investimento, la TARONI SRL intende dotarsi di una soluzione digitale funzionale alla gestione e al coordinamento della commesse.

Il sistema sarà connesso al sistema informativo aziendale e permetterà la rilevazione telematica delle prestazioni e dello status di ogni singola commessa con rilevazione dei tempi della preparazione degli ordinativi.

Il consulente incaricato ha selezionato le soluzioni digitali funzionali a velocizzare i processi di analisi, controllo e gestione di vari settori all'interno dell'azienda. Progetto utile all'analisi dei dati per le commesse di produzione (margini, costi e ricavi). Pianificazione di un software che prevede la gestione e il controllo delle ore del personale, utile anche per la gestione dei dati agli utenti abilitati e per la gestione delle ore in smart working.

OBIETTIVI E RISULTATI REALIZZATI

L'obiettivo dell'azienda è quello di incrementare l'efficienza. **RISULTATI**

Interfacciamento dati con il database del gestionale aziendale

Gestione la rintracciabilità dei materiali tramite ODL

Controllo numerico del magazzino, Controllo margini (costificazione distinta e controllo dei costi)

Resa effettiva di una commessa, Analisi del tracciato del file delle ore, Elaborazione quotidiana di recupero dei dati dai marcatempo, Creazione di un algoritmo per la normalizzazione dei dati raccolti

TECNOLOGIE OGGETTO DI INTERVENTO

Indicare le tecnologie oggetto di intervento tra quelle presenti all'Elenco 1 dell'art. 2 del Bando

- 01 Robotica avanzata e collaborativa
- 02 Interfaccia uomo-macchina
- 03 Manifattura additiva e stampa 3D
- 04 Prototipazione rapida
- 05 Internet delle cose e delle macchine
- 06 *Cloud, fog e quantum computing*
- 07 *Cybersicurezza e business continuity*
- 08 *Big data e analytics*
- 09 Intelligenza artificiale
- 10 *Blockchain*
- 11 Soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D)
- 12 Simulazione e sistemi cyberfisici
- 13 Integrazione verticale e orizzontale
- 14 Soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della *supply chain*
- 15 Soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevata integrazione delle attività (ERP, MES, PLM, SCM, CRM ...) incluse le tecnologie di tracciamento (RFID, Barcode ...)
- 16 Sistemi di *e-commerce*
- 17 Sistemi per lo *smart working* e il telelavoro
- 18 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
- 19 Connettività a banda Ultralarga

SCHEDA PROGETTO

ULTERIORI TECNOLOGIE DIGITALI

Indicare le ulteriori tecnologie eventualmente oggetto di intervento tra quelle presenti all'Elenco 2 dell'art. 2 del Bando, motivandone le ragioni ed a condizione che esse siano strettamente connesse all'impiego di almeno una delle tecnologie di cui all'Elenco 1 selezionate nel punto precedente

- 20 Sistemi di pagamento mobile e/o via Internet e fatturazione elettronica
- 21 Sistemi *fintech*
- 22 Sistemi EDI, *electronic data interchange*
- 23 Geolocalizzazione
- 24 Tecnologie per l'*in-store customer experience*
- 25 *System integration* applicata all'automazione dei processi
- 26 Tecnologie della *Next Production Revolution* (NPR)
- 27 Programmi di *digital marketing*

MOTIVAZIONE PER LA SCELTA DI ULTERIORI TECNOLOGIE DIGITALI

Motivazione per la scelta delle ulteriori tecnologie, con esplicita indicazione delle tecnologie dell'Elenco 1 dell'art. 2 del Bando al quale sono strettamente connesse.

SERVIZI DI CONSULENZA E FORMAZIONE

Sintetica descrizione degli eventuali interventi per servizi di consulenza e formazione con esplicita indicazione delle tecnologie, tra quelle previste all'art. 2, ai quali si riferiscono.

consulenza per la creazione di una soluzione digitale funzionale alla gestione e al coordinamento della commesse.

TECNOLOGIA 15

BENI E SERVIZI STRUMENTALI

Sintetica descrizione degli eventuali beni e servizi strumentali acquistati con indicazione delle tecnologie, tra quelle previste all'art. 2 (Elenco 1), ai quali si riferiscono (usare i codici numerici da 01 a 19 riportati nel punto "Tecnologie oggetto di intervento").

Bene/Servizio	Tecnologia
Sistemi per lo smart working -software	17
Hardware funzionali a Soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi	15

