



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)

## SCHEMA PROGETTO

### TITOLO DEL PROGETTO

MER-COM 4.0

### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

MER-COM, azienda che da anni opera nel campo dell'automazione industriale, può vantare oggi fra la sua clientela le ditte più rappresentative nel settore delle macchine automatiche. Avvalendosi di un ufficio tecnico qualificato può offrire tutti i servizi che l'automazione richiede, utilizzando componenti fra i più validi del settore.

I clienti di Mer-Com sono aziende di un livello qualitativo molto elevato, che competono in un mercato mondiale e quindi richiedono uno standard di fornitura e servizio molto elevati.

Per questo motivo il progetto Mer-Com 4.0 prevede:

- 1) implementare un sistema di gestione dei dati e dei documenti in CLOUD
- 2) un'attività di consulenza e sviluppo software per integrare il sistema gestionale STRIKE con il magazzino verticale FERRETTO

### OGGETTI E RISULTATI REALIZZATI

Un primo obiettivo del progetto è di ricevere una consulenza per la progettazione di un sistema di gestione dei documenti e dei dati in CLOUD

I risultati realizzati sono:

- ridotta la duplicazione dei documenti, presenti in diversi luoghi dei file system aziendale,
- ridotti i tempi di reperimento dei documenti,
- semplificata la diversità di sistemi utilizzati per la condivisione della documentazione,

Un secondo obiettivo del progetto è quello di digitalizzare le procedure aziendali che riguardano l'area Magazzino e Logistica con l'area Commerciale e Amministrativa per cui i risultati realizzati sono: 1) miglioramento del 10% della produttività aziendale 2) riduzione dei tempi di risposta alle richieste dei clienti di 8 gg

### 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.

### 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



## SCHEMA PROGETTO

Bene/Servizio	Tecnologia

## FORNITORI

Fornitori di cui si è avvalsa l'impresa con indicazione della parte di intervento da loro realizzata. I fornitori devono essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 6 del Bando, e laddove previsto (art 6. comma 1 punto g) produrre la prevista autocertificazione.

Denominazione	P.IVA	Consulenza	Formazione	Beni / Serv.
Andrea Cimatti	01318010392	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VM SISTEMI SPA	00560510398	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## PROSPETTO DI SINTESI DEI COSTI

Costi relativi al progetto realizzato per i quali si richiede il contributo.

Voce di costo	Importo
Servizi di formazione	
Servizi di consulenza	9496,17
Beni e servizi strumentali	
<b>Totale progetto</b>	<b>9496,17</b>

Luogo, data

Faenza	21/09/2020
--------	------------

Firmato digitalmente dal  
legale rappresentante dell'impresa