



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

**Ravenna 33 - Informatizzazione del processo di gestione del comparto day surgery**

### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

L'intervento si inserisce nel più ampio processo di digitalizzazione intrapreso nel 2018. Nello specifico, la fase attuale si articola nelle seguenti 2 parti:

- 1) consulenza relativa all'analisi, alla configurazione e all'avviamento di soluzioni digitali per la gestione del comparto day surgery al fine di digitalizzare la gestione dei processi di erogazione degli interventi e dei ricoveri (accettazione - gestione degenze - gestione sala operatoria - fatturazione)
- 2) integrazione verticale fra il sistema informatico realizzato per gestire il nuovo servizio di day surgery e gli ERP già in uso utilizzati per gestire i processi amministrativi (TeamSystem) ed i processi erogativi relativi al poliambulatorio ed alla fisioterapia (GIPO di Ianiri Informatica).

### OBIETTIVI E RISULTATI REALIZZATI

Nello specifico sono state sviluppate soluzioni per: - Prenotazione ricoveri - Prenotazione interventi - Gestione Protocolli pre operatori - Gestione registro di sala operatoria - Check list sala operatoria Sicura SOSnet. Il sistema informatico MF SIOIP sviluppato da Marfed è stato, infine, interfacciato con gli ERP già in uso presso la struttura ovvero TeamSystem e GIPO. Il risultato ultimo è stato quello di implementare ulteriormente la qualità e l'efficacia dei servizi sanitari erogati da Ravenna 33 al fine di svolgere il proprio ruolo di polo sanitario accreditato con Sistema Sanitario Regionale impegnato nell'erogazione di prestazioni sanitarie in un momento critico come quello attuale caratterizzato dal contenimento del virus COVID-19.

### 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.

non applicabile

### 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.

La consulenza svolta da Marfed per la digitalizzazione del processo erogativo di day surgery e la conseguente integrazione verticale con i processi amministrativi e di gestione del poliambulatorio e della fisioterapia si è sviluppata attraverso le seguenti attività:

- raccolta requisiti da applicare
- analisi funzionale e tecnica
- sviluppo e configurazione dei moduli
- personalizzazione della reportistica
- verifiche funzionali congiunte sull'effettiva interconnessione degli ERP in uso
- rilascio del software in produzione

### 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 |
|---------------|------------|
|               |            |
|               |            |
|               |            |
|               |            |

