



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

Smart working in R&A

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

R&A si occupa di gestione, valorizzazione e tutela degli strumenti di PI: brevetti, marchi, modelli e design, diritto di autore e nomi a domino, in Italia e all'estero.
L'emergenza Covid ha spinto lo studio a ridurre le presenze fisiche in sede e ad alimentare le attività di smart working.
Tre assi di intervento:
1. dotare i collaboratori di una postazione efficiente e ben connessa
2. realizzare un sistema di comunicazioni a mezzo telefono che garantisca la piena operatività in sede e in mobilità
3. attrezzare una sala in sede per le azioni di videoconferenza e simultanee

OBIETTIVI E RISULTATI REALIZZATI

maggior facilità nel garantire il servizio grazie alla modalità smart working
maggior rapidità di intervento
definizione efficiente dei KPI
riduzione dei costi dovuti a spostamenti
riduzione dei costi di gestione della sede
aumento della soddisfazione cliente
miglioramento della qualità di vita dei collaboratori
incremento del fatturato

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 analisi infrastruttura tecnologica, progettazione postazioni di lavoro in ambito smart working in modalità sicura e dei supporti necessari,
Valutazione ambiente sala riunioni e progettazione sistema di videoconferenza integrato
Tecnologia di riferimento: n. 17 - Sistemi per lo smart working e il telelavoro

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
3NB Lenovo 15.6"	17
2 NB Lenovo 14"	17
5 MS Office	17
5 Trend Micro	17



SCHEDA PROGETTO

Bene/Servizio	Tecnologia
1 sistema videoconferenza	17
6 telefoni VOIP	17

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.
Gambaletta Lorenzo	01423510393	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gambaletta Lorenzo	01423510393	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ElettroArgon	01326940390	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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	600,00
Beni e servizi strumentali	10269,00
Totale progetto	10869,00

Luogo, data

Ravenna 21/09/2020

Firmato digitalmente dal
legale rappresentante dell'impresa