



CONFINDUSTRIA ROMAGNA

**CREDITO E FINANZA AGEVOLATA**

*Comunicazione FIN/9420 del 20/05/2020*

*a cura di Gianluca Gabellini*

---

**Bando della Regione Emilia Romagna per sostenere Progetti di Ricerca e Innovazione per lo sviluppo di soluzioni finalizzate al contrasto dell'epidemia da Covid-19**

**Finanziati i primi 30 progetti**

---

Con riferimento al bando in oggetto, informiamo che la Regione Emilia Romagna ha esaminato e ammesso a finanziamento i primi 30 progetti (investimento complessivo di 4,2M€ e contributo regionale di 3M€).

Di questi, 27 sono stati presentati da imprese e 3 da laboratori della Rete Alta Tecnologia.

Nel complesso i progetti ammessi alla fase di selezione sono stati 199 nelle tre call del bando (153 di imprese e 46 di laboratori) per un valore complessivo di oltre 25M€, ed un contributo richiesto di 19,5M€.

I progetti presentati riguardano in particolare

- 48 progetti per il contrasto alla diffusione del contagio da Covid-19 e della più ampia famiglia di Coronavirus;
- 27 progetti per realizzare materiali per dispositivi di protezione individuale, o per ridurre il rischio di contaminazione su superfici;
- 75 progetti per soluzioni tecnologiche ed organizzative innovative per ridurre il rischio di contaminazione e garantire la sicurezza sui luoghi di lavoro;
- 37 progetti per garantire il distanziamento tra le persone e gestire sistemi di monitoraggio della sicurezza in ambienti aperti al pubblico;
- 12 progetti di riconversione, anche parziale, di imprese verso la produzione di dispositivi di protezione individuale o prodotti e servizi per la gestione dell'emergenza.

Trasmettiamo in allegato la lista dei primi soggetti beneficiari

Per ulteriori informazioni le Aziende interessate possono rivolgersi al Servizio Credito e Finanza:

Dott. Gianluca Gabellini 0541352323 [ggabellini@confindustriaromagna.it](mailto:ggabellini@confindustriaromagna.it).

Dott. Pier Lorenzo Cappelli 0543727721 – [pcappelli@confindustriaromagna.it](mailto:pcappelli@confindustriaromagna.it)

Denominazione mandatario	Provincia sede progetto	Comune sede progetto	Titolo	Contributo concesso
A.F. FRIGO CLIMA IMPIANTI S.R.L.	Modena	Bomporto	INNOVATIVO DISPOSITIVO DI SANIFICAZIONE A FUNZIONAMENTO CONTINUATIVO CON TECNOLOGIE DI RAGGI UV-C E IONIZZAZIONE CON APPLICAZIONE SU SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO DEI VEICOLI FERROVIARI, METROPOLITANI E TRAMVIARI	119.677,92 €
AERTECNICA S.P.A.	Forlì-Cesena	Cesena	Maschere riutilizzabili DPI con filtro monouso o dispositivo NIV	118.208,00 €
AFERETICA S.R.L.	Bologna	San Giovanni in Persiceto	PSICO-19: Pancreatic Stone Protein in COVID-19 – identificazione e validazione della proteina Pancreatic Stone Protein (PSP) come marker di diagnosi precoce di sovra-infezioni batteriche in pazienti affetti da COVID-19	117.592,00 €
Belabs	Bologna	Bologna	SISTEMA AUTOMATICO DI DIAGNOSTICA DELLA PRESENZA DI CONTAGIO - FAST COVID-19 IDENTIFIER	110.858,37 €

BIOECOLOGY S.R.L.	Reggio nell'Emilia	Cavriago	SaniRobot - Sviluppo di un sistema di sanificazione industriale autonoma basata su piattaforma Robotica Mobile per il contrasto dell'epidemia Covid19	120.000,00 €
C.T.F. SERVICE SRL	Modena	Mirandola	MASCHERINA FFP2 IN COTONE RIUTILIZZABILE - MIIT-007	112.212,00 €
Cima S.p.A.	Modena	Mirandola	Integrazione nelle soluzioni CIMA per il ricircolo di denaro contante - per il settore retail e bancario - di soluzioni tecnologiche avanzate per il trattamento e la sanificazione delle banconote, per garantirne un sicuro utilizzo da parte degli operatori e più in generale della popolazione.	119.976,16 €
Denken Italia S.R.L.	Forlì-Cesena	Mercato Saraceno	HEALTH POINT CARE	55.757,29 €
EGICON Srl	Modena	Mirandola	Generatore di OZONO interoperabile per sanificazione	71.144,96 €

F.M. S.R.L.	Reggio nell'Emilia	Correggio	Sistema di purificazione dell'aria sui luoghi di lavoro	119.980,00 €
Frigor Box International srl	Reggio nell'Emilia	Scandiano	AIRCARE-BOX: la sanificazione ai tempi del COVID-19	120.000,00 €
Gate	Ferrara	Ferrara	Healthcare Water System (HWS): la sanificazione innovativa, sicura e green per gli ambienti sanitari e ospedalieri	100.612,82 €
IMOLD S.R.L.	Parma	Parma	PRODUZIONE IN SERIE DI MASCHERA FACCIATALE PROTETTIVA CON VISIERA TRASPARENTE DA PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE-COMPRESSIONE	54.862,12 €
LIFETOUCH	Parma	Parma	IGEA Controllo adozione norme di contrasto alla diffusione Covid	120.000,00 €

MODIS CONSULTING S.R.L.	Bologna	Bologna	SAnitize Sistema di gestione Automatica di flotte di robot sanificatori tramite lampade UVC con protocollo di sanificazione programmabile	67.331,25 €
Nanoprom Chemicals Srl	Reggio nell'Emilia	Casalgrande	Sperimentazione, test e realizzazione di pellicole antibatteriche e antivirali removibili da applicare alle superfici per ridurre il rischio di contaminazione e garantire la sicurezza delle persone sui luoghi di lavoro in ambito sanitario, clinico, sociale, nel settore dei servizi e dell'accoglienza.	120.000,00 €
NCS LAB S.R.L.	Modena	Carpì	ShowmotionHome, sistema wearable per la riabilitazione e il monitoraggio domiciliare del paziente con patologie muscolo-scheletriche	86.041,73 €
NILMA SPA	Parma	Parma	LAVAGGIO TERMICO – DPI: INNOVATIVO DISPOSITIVO PER IL LAVAGGIO TERMICO DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE UTILI ALLA PROTEZIONE SANITARIA DA COVID-19	105.468,30 €

NUOVA SAPI SRL	Reggio nell'Emilia	Rubiera	Riconversione parziale e produzione di mascherine ad uso civile e sanitario, realizzate mediante materiali sostenibili e ecocompatibili, destinate alla popolazione sia adulta che pediatrica.	119.966,00 €
OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A.	Reggio nell'Emilia	Cavriago	SAPIENT – SistemA a Pressione NegaTiva per ambulanze a tutela del personale sanitario nel trasporto di pazienti potenzialmente infetti	119.986,14 €
Onit group srl	Forlì-Cesena	Cesena	Prevenzione del contagio per lavoratori del settore logistico tramite sistemi di auto-identificazione del prodotto basati su computer-vision	70.353,07 €
PIKKART SRL	Modena	Modena	TELEHEALTH - ASSISTENZA AMBULATORIALE DA REMOTO	119.467,90 €

PRINTABLED S.R.L.	Reggio nell'Emilia	Reggio nell'Emilia	Sviluppo Unità di Sanificazione per applicazioni sanitarie (eg. difesa da COVID 19) e diverse, su sistema di trasporto tramite irraggiamento monocromatico UV LED a 275 nm	119.988,00 €
RAVASINI SOCIETA' PER AZIONI IN BREVE: RAVASINI S.P.A.	Parma	Fontanellato	CLEAN: Covid Limiter Effective and Ambient Neutral	119.916,00 €
RGN S.R.L.	Reggio nell'Emilia	Reggio nell'Emilia	Sistema di Sanificazione Universale dei dispositivi di protezione individuale (SSUDPI)	120.000,00 €
Righi Elettroservizi S.P.A.	Forlì-Cesena	Mercato Saraceno	Sviluppo di braccialetto elettronico wireless per la rilevazione e gestione da remoto dei parametri vitali e del distanziamento del personale, per la prevenzione di malattie infettive in ambienti di lavoro.	44.441,83 €

SAFE - S.R.L.	Modena	Mirandola	Riconversione strumentale-procedurale, potenziamento, ottimizzazione e validazione di due laboratori avanzati interni, al fine di garantire l'esecuzione di test di conformità e certificazione di dispositivi medicali (mascherine e camici) in maniera affidabile, sicura, efficiente e tempestiva.	119.800,00 €
SPORTEAMS S.R.L.	Firenze	Bagno a Ripoli	Sport Access 4.0: sistema di controllo e gestione accessi agli impianti sportivi con controllo di temperatura, alert e monitoraggio del mantenimento della distanza sociale gestito attraverso l'App Sporteams	119.700,00 €
TEX TECH TECHNOLOGIES S.R.L.	Reggio nell'Emilia	Reggio nell'Emilia	NUOVO DPI ANTI COVID 19: SCALDACOLLO PRODOTTO CON FILATI TECNICI	89.477,60 €
V-SHAPES SRL	Bologna	Calderara di Reno	STUDIO DEL PROCESSO PRODUTTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA MACCHINA AUTOMATICA PER IL CONFEZIONAMENTO DI GEL DISINFETTANTE IN BUSTINE MONODOSE V-SHAPES	120.000,00 €
<b>Contributo totale concesso</b>				<b>3.122.819,46 €</b>

