



**CONFINDUSTRIA EMILIA**

**AREA CENTRO**

Le imprese di Bologna,  
Ferrara e Modena

Riferimenti

## [RICERCA E INNOVAZIONE](#)

Francesca Baccolini

[f.baccolini@confindustriaemilia.it](mailto:f.baccolini@confindustriaemilia.it)

Tel: 051 6317266

Cell: 337 1628209

16/11/2020

### **INNO4COV-19 OPEN CALL: finanziamenti UE a fondo perduto fino € 100mila per lo sviluppo di prodotti e soluzioni per contrastare COVID-19**

Il sostegno è rivolto a soluzioni innovative per affrontare COVID-19 già convalidate in ambienti di laboratorio (TRL6-7 o superiore) e che si concentrano su uno dei seguenti settori tecnologici: Sistemi diagnostici e di screening innovativi; Sorveglianza ambientale; Sensori e dispositivi per la telemedicina e la telepresenza; Dispositivi di protezione per le persone e per un pubblico più sicuro

**Protocollo:** 94035/2020

**Uffici Interessati:** Amministrazione, Direzione e gestione strategica, Finanza d'impresa, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo

**Argomenti:** INNOVAZIONE RICERCA E SVILUPPO, Agevolazioni EU, Rapporti con università e centri di ricerca

POSSO

**Scadenza** 31 maggio 2021

**A chi interessa** Startup, PMI e grandi imprese

INNO4COV-19 è un progetto finanziato da Horizon 2020 (Grant Agreement n. 101016203) con l'obiettivo di creare una piattaforma "**lab-to-fab**" di collaborazione in cui aziende e laboratori di ricerca trovino gli **strumenti per lo sviluppo e l'implementazione di tecnologie innovative per affrontare COVID-19 e future pandemie, dalla valutazione dell'idea allo sfruttamento del mercato.**

All'interno di questo progetto, si cerca di supportare lo sviluppo e la commercializzazione di soluzioni innovative per affrontare COVID-19 con 4 attraverso:

- Supporto finanziario fino a 100.000 € (pari al 100% di cofinanziamento)
- Supporto e guida su misura da una rete di esperti a livello tecnico, aziendale e normativo finalizzati a portare le innovazioni anti COVID-19 sul mercato
- Accesso a infrastrutture specifiche per fornire valore aggiunto alle innovazioni
- Esposizione mediatica

I settori di intervento possono includere sanità, medicina, biotecnologie, biopharma e argomenti relativi all'IT (ad esempio robotica, automazione, elettronica, nanotecnologia, ecc.).

#### **Caratteristiche dei progetti finanziabili**

- proposti da imprese (singolarmente o in piccoli consorzi) provenienti dai 27 paesi UE o paesi associati- rientranti nei seguenti settori: Sistemi diagnostici e di

screening innovativi; Equipaggiamento protettivo più sicuro per persone e pubblico; Sorveglianza ambientale; Sensori e dispositivi per la telemedicina e la telepresenza

- tecnologie già dimostrate in laboratorio o ambiente rilevante (TRL 6-7 o superiore)

#### **Tipologie di costi ammissibili e finanziamento previsto:**

- Risorse del personale necessarie per implementare il progetto (ad es. Definire la sfida tecnologica, discutere le opzioni di implementazione, sviluppare attività specifiche, convalidare i risultati, ecc.);
- Materiali di consumo, componenti e materiali per lo sviluppo di prodotti/tecnologie;
- Spese di viaggio, alloggio e vitto necessarie per riunioni e convalide;
- Servizi di supporto per lo sviluppo/convalida di prodotti/tecnologie (esempi elencati di seguito);
- Spese generali (15% dei costi totali escluso il subcontracting)

L'Open Call fornisce un sostegno finanziario massimo di 100.000€ per ogni beneficiario, con un tasso di cofinanziamento del 100%. Le spese devono essere sostenute dopo l'approvazione del progetto e non sono previsti costi retroattivi. Una singola impresa può applicare per più aree tecnologiche ma il tetto di finanziamento complessivo per azienda è 100.000€ e un singolo progetto può essere finanziato una sola volta nel periodo di apertura della open call.

#### **Sottomissione delle domande e procedura di valutazione:**

I progetti devono essere sottomessi attraverso la piattaforma F6S, al link <https://www.f6s.com/inno4cov-19opencall/apply>. La domanda di finanziamento comprende:

- Modulo elettronico di candidatura con informazioni generali sul progetto e dati amministrativi;
- Documento di descrizione della proposta, scritto in inglese e presentato in formato PDF tramite il modulo elettronico.

I candidati sono liberi di fornire informazioni aggiuntive limitate (presentazioni tecniche, lettere di supporto, immagini/schemi aggiuntivi, ecc.) caricando un file compresso nel menu disponibile.

I progetti possono essere sottomessi in qualsiasi momento fino al 31 maggio 2021 e verranno valutati alla chiusura delle 3 cut-off dates previste (30 novembre 2020, 31 marzo 2021, 31 maggio 2021)

Le proposte saranno valutate da un panel composto da 3 membri e valutate secondo i seguenti criteri:

- Impatto della tecnologia innovativa e del risultato atteso
- Eccellenza dell'idea e dell'approccio
- Qualità ed efficienza dell'attuazione
- Contributo a valore aggiunto dalla piattaforma INNO4COV-19 [1]


Le proposte sopra soglia rispetto al documento scritto passeranno a una seconda fase della valutazione che consiste in un colloquio in cui i candidati sono invitati a fornire ulteriori informazioni per chiarire il concetto e l'impatto del progetto e aiutare i valutatori a stabilire la graduatoria finale dei punteggi.

[1] E' fortemente raccomandato di identificare nei progetti quale supporto può essere dato dai [partner INNO4COV-19](#). Ai progetti che identificano chiaramente il contributo previsto dalla piattaforma INNO4COV-19 verrà assegnato un punteggio di 1 per il 4° criterio di valutazione, in caso contrario il punteggio del singolo criterio è pari a 0.

In allegato il bando, le relative FAQ e il form di presentazione della domanda.

Per approfondimenti potete contattare i riferimenti indicati.

 [Testo del bando \(1.21 MB\).](#)

 [FAQ \(450.56 KB\).](#)

 [Form di presentazione della domanda \(375.59 KB\).](#)