



CONFINDUSTRIA

***DIGI-B-CUBE  
Open Call for  
Proposals for  
Innovation  
Projects 2020***

**Aprile 2020**

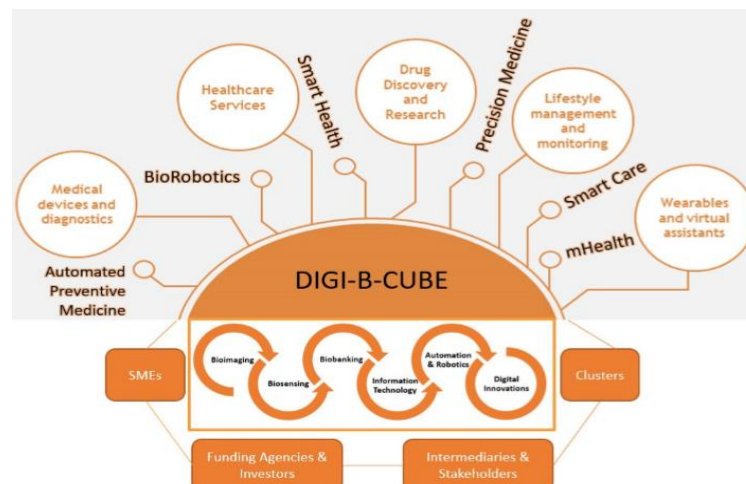
*Questa nota ha lo scopo di approfondire i punti salienti del bando. Per l'elaborazione delle proposte progettuali si raccomanda una lettura approfondita dei documenti ufficiali messi a disposizione da DIGI-B-CUBE.*

Nell'ambito del progetto *Digital Enterprise Innovations for Bioimaging, Biosensing and Biobanking Industries*, finanziato dal Programma Horizon 2020, **DIGI-B-CUBE** ha pubblicato l'**Open Call for Proposals per progetti innovativi**.

## 1. Contesto generale

I progressi ottenuti nel campo dell'informatica e dell'ingegneria, nel corso dell'ultimo decennio, hanno prodotto uno sviluppo significativo delle **opzioni diagnostiche e terapeutiche in ambito medico**. Le più recenti scoperte e le nuove conoscenze acquisite grazie all'evoluzione dell'Information Technology stanno apportando cambiamenti sostanziali e stanno introducendo l'intero settore sanitario nell'era della medicina personalizzata.

Il progetto DIGI-B-CUBE mira ad incentivare la **collaborazione intersettoriale tra PMI, combinando Intelligenza artificiale (AI) e Cognitive Computing Digital Technologies (CCDT) con Bioimaging-Biosensing-Biobanking (B-CUBE)** e con altre catene del valore correlate per **sviluppare tecnologie dirompenti** in grado di competere sul mercato e generare soluzioni innovative capaci di migliorare i flussi di lavoro diagnostici incentrati sul paziente. Verranno erogati i **voucher DIGI-B-CUBE**, finalizzati a supportare progetti di **riconfigurazione della diagnostica medica** e delle relative catene del valore come rappresentato nello schema seguente:



## 2. Open Call for Proposals per progetti innovativi 2020

L'Open Call for Proposals per progetti innovativi di DIGI-B-CUBE si articola in diverse opzioni di finanziamento attraverso l'erogazione di Voucher:

TIPOLOGIA DEL VOUCHER	SCOPO	BENEFICIARI AMMISSIBILI
<b>Voucher per prototipi</b>	Supporto per la realizzazione di un prototipo o per l'elaborazione concettuale di una soluzione (dimostrazione del concetto, studio di fattibilità) che affronti una sfida di digitalizzazione nel campo della diagnostica medica e nelle catene di valore correlate.	Consorzi composti da un <b>minimo di 2 PMI e un massimo di 3 organizzazioni</b> . I partner dovranno inoltre provenire da almeno <b>due diversi settori</b> (ad esempio una PMI dal settore sanitario/biotech e una PMI dal settore dell'IT o da altri settori correlati).
<b>Voucher per soluzioni innovative personalizzate</b>	Supporto allo sviluppo congiunto di un nuovo prodotto/servizio basato su un concetto esistente e collaudato che affronti una sfida di digitalizzazione nel campo della diagnostica medica e nelle catene del valore correlate.	Consorzi composti da un <b>minimo di 2 PMI</b> provenienti da almeno <b>due diversi settori</b> (ad esempio una PMI dal settore sanitario/biotech e una PMI dal settore dell'IT o da altri settori correlati).
<b>Co-working Disruption Lab Voucher</b>	Sostegno per l'ulteriore sviluppo di un progetto che sia stato realizzato nell'ambito del Voucher per soluzioni innovative personalizzate e all'interno di uno spazio di incubazione/acceleratore/co-working della rete di cluster DIGI-B-CUBE o in laboratori, strutture tecniche e di innovazione di altre PMI pertinenti.	<b>Una PMI</b> appartenente ad un consorzio che abbia completato un progetto "Voucher per soluzioni innovative personalizzate" e <b>un'organizzazione ospitante</b> (l'organizzazione non riceverà finanziamenti diretti da questo Voucher).

### 3. Durata dei progetti

La durata dei progetti varia a seconda della tipologia di Voucher per la quale si intende partecipare:

- Per i **Voucher per prototipi** il progetto dovrà durare da **1 a 3 mesi**
- Per i **Voucher per soluzioni innovative personalizzate** il progetto dovrà durare **dai 2 ai 6 mesi**.
- Per i **Co-working Disruption Lab Voucher** il progetto dovrà durare **dalle 2 settimane ai 2 mesi**.

### 5. Criteri di ammissibilità

Sono considerate eleggibili, ai fini della partecipazione al presente bando, le PMI stabilite in uno degli Stati Membri dell'Unione Europea o in un paese aderente al programma Horizon 2020 che provengano da uno dei seguenti settori:

- Sanitario / Medico / Biotech / Biopharma;
- Information Technology e settori ad esso correlati (robotica, automazione, elettronica, nanotecnologie ecc.)

### 4. Budget

Il budget complessivo della call è di 2.700.000 euro.

Il massimo del finanziamento ammissibile per ciascun progetto differisce a seconda della tipologia di Voucher per la quale si intende partecipare:

TIPOLOGIA DEL VOUCHER	MASSIMO FINANZIAMENTO AMMISSIBILE PER CIASCUNA PMI	MASSIMO FINANZIAMENTO AMMISSIBILE PER CIASCUN PROGETTO
Voucher per prototipi	€20 000	€60 000
Voucher per soluzioni innovative personalizzate	€50 000	€150 000
Co-working Disruption Lab Voucher	€10 000	€10 000

## 5. Calendario

Sono previste due cut off per le tipologie "Voucher per prototipi" e "Voucher per soluzioni innovative personalizzate" mentre per la tipologia "Co-working Disruption Lab Voucher " si prevede un periodo di tempo continuativo nel corso del quale sarà possibile avanzare le proposte :

TIPOLOGIA DEL VOUCHER	PRIMA SCADENZA	SECONDA SCADENZA
Voucher per prototipi	29 luglio ore 17.00 (orario di Bruxelles)	3 febbraio ore 17.00 (orario di Bruxelles)
Voucher per soluzioni innovative personalizzate	29 luglio ore 17.00 (orario di Bruxelles)	3 febbraio ore 17.00 (orario di Bruxelles)
<b>OPEN CALL CONTINUATIVE</b>		
Co-working Disruption Lab Voucher	Dal 28 ottobre 2020 al 27 ottobre 2021 ore 17.00 (orario di Bruxelles)	

Le proposte saranno valutate **entro 4 settimane a partire dalle rispettive date di scadenza**. A conclusione della valutazione, l'esito sarà direttamente notificato via mail ai proponenti.

Le proposte progettuali dovranno pervenire in lingua inglese.

## 5. Contatti e link utili

Per maggiori informazioni si invita a consultare il [sito web](#) della call e a registrarsi alla [Collaborative Platform](#) del programma.

È possibile inoltre inviare un'email all'indirizzo: [info@digibcube.eu](mailto:info@digibcube.eu) .

**Referente del progetto:** Dr. Gupta Udatha | Oslo Cancer Cluster | Norvegia

Contatti: T: +47 45534627 | M: [gupta.udatha@oslocancercluster.no](mailto:gupta.udatha@oslocancercluster.no)