







PROGRAMMI OPERATIVI REGIONALI 2014-2020

"MISURA PER CONTRASTARE L'EMERGENZA CORONAVIRUS ..." (Ex dgr 3015/2020 e s.m.i.)

26 Novembre 2020 Auditorium Testori – Palazzo Lombardia



BANDO COVID

INIZIATIVA LINEA 1:

"Ricerca fondamentale"

Risorse disponibili €. 3.500.000 (Istruttoria a cura Enti Finanziatori) (€. 2.000.000 Fondazione Cariplo; €. 1.500.000 Fondazione Veronesi).

INIZIATIVA LINEA 2:

"Ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale" finalizzata a contrastare la pandemia Coronavirus su 7 ambiti definiti. Progetti presentati in partenariato tra almeno un'Impresa ed un Ente di Ricerca Pubblico o Privato (incluse Aziende Sanitarie) finanziata da Regione Lombardia.

RISORSE:

- Stanziamento iniziale:
 - €. 4.000.000 (DGR 3015 del 30/03/2020)
- Stanziamento finale aggiornato in seguito a incremento di risorse:
 - TOT. €. 7.000.000 comprensivo di €. 3.000.000 (DGR 3321 del 30/06/2020)

INTENSITA' DEL CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO:

- ➤ 60% del costo ammissibile dei progetti in caso di partner Organismi di Ricerca;
- 40% del costo ammissibile dei progetti in caso di partner Imprese.







AMBITI DI INTERVENTO

LINEA 2 MISURA COVID

sviluppo di studi di virologia che permettano di identificare varianti virali attuali e/o future, indagare il loro rapporto con l'ospite nonché individuare possibili bersagli A molecolari per una terapia con particolare riguardo alla ricerca preclinica e traslazionale sviluppo di terapie e di procedure (ad esempio processi innovativi per la rapida ed efficace disinfezione con metodi fisici di bassa complessità e facile disponibilità) per affrontare le epidemie di coronavirus attuali; le terapie in fase di sviluppo preclinico devono avere già avuto almeno una dimostrazione di efficacia in modelli preclinici di malattie analoghe; le procedure devono essere già state testate per la loro efficacia in condizioni simili a quelle oggetto della proposta sviluppo della diagnostica, a livello sia hardware sia software, garantendo una rapida valutazione dei candidati sulla base della ottimizzazione di tecnologie attualmente applicate (ad esempio migliorando l'efficienza delle tecniche di RT-PCR che si usano per i tamponi) o utilizzando nuove tecnologie veloci e affidabili – anche in relazione ad eventuali certificazioni di qualità conseguite – già applicate in altri ambiti ma rapidamente adattabili alle attuali necessità ed utilizzabili per screening di popolazione ampi che includano soggetti sintomatici ed asintomatici sviluppo di studi di popolazione che permettano una stima affidabile su coorti selezionate della proporzione di soggetti asintomatici positivi o che siano stati positivi al SARS-CoV-2 (questo secondo aspetto correlato alla presenza di anticorpi specifici). Tali studi possono prevedere la conservazione in bio-banca di materiale biologico proveniente da pazienti SARS-CoV-2 e da soggetti positivi asintomatici o paucisintomatici per studi futuri sviluppo di prototipi di DPI riutilizzabili realizzabili rapidamente e con materiali di facile reperibilità in questo momento, anche valorizzando la filiera corta sviluppo di strumenti software e servizi a supporto dell'individuazione precoce e il successivo contenimento del contagio da SARS-CoV-2, ivi inclusa la sorveglianza attiva, la verifica dell'isolamento, la gestione dei sintomi, il monitoraggio dei potenziali contatti a rischio in linea con quanto indicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità e nel rispetto delle normative vigenti. Tali strumenti dovranno essere di preferenza già sviluppati almeno a livello prototipale e – ove pertinente e congruente con il grado di maturazione del sistema – certificati sviluppo di misure atte a proteggere gli individui fragili e con patologie pregresse nelle diverse fasce d'età della popolazione; a titolo esemplificativo si fa riferimento ad G anziani, individui associati a stati di immunode pressione come neoplasie







RIEPILOGO DEI DATI

n° progetti presentati

N.Partenariati/ N. Soggetti

278/208

NUMERO PARTNER PER PROGETTO	NUMERO PROGETTI	%	NUMERO PARTNER TOTALI
⊞2	23	30,69%	46
⊞3	22	29,33%	66
⊞4	14	18,65%	56
⊞5	7	9,30%	35
⊞6	3	4,01%	18
⊞7	2	2,68%	14
⊞>=8	4	5,33%	43
Totale complessivo	75	100,00%	278

CATEGORIA	N. SOGGETTI	N. PARTNARIATI
Micro/piccola impresa	78	79
Media impresa	23	24
Grande impresa	31	36
OdR privati	24	37
OdR pubblici	52	102
Totale	208	278

N. SOGGETTI	N. PARTECIPAZIONI	TOT. PARTENARIATI
170	1	170
18	2	36
12	3	36
6	4	24
2	6	12
208		278





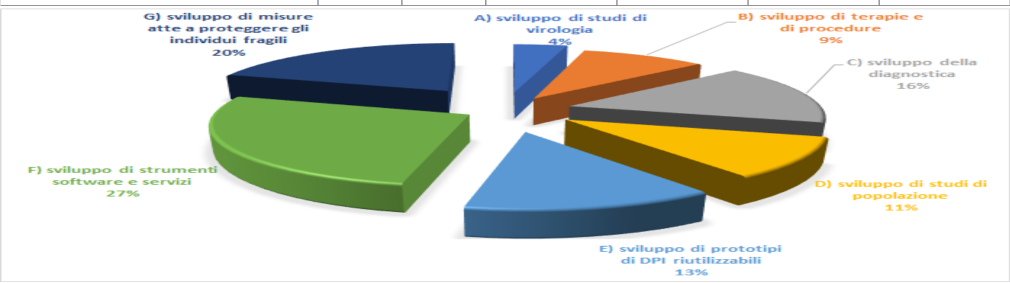




RIEPILODO DEI DATI DEI PROGETTI PRESENTATI

LINEA 2 MISURA COVID

1112TO SWITETISO	PROGETTI		COSTO PROGETTI			AGEVOLAZIONE RICHIESTA		
AMBITO SINTETICO	N.	%	IMPORTI		%	IMPORTI		%
A) sviluppo di studi di virologia	3	4,00%	€	1.928.972,64	3,57%	€	954.800,66	3,61%
B) sviluppo di terapie e di procedure	7	9,33%	€	5.533.042,05	10,25%	€	2.795.387,48	10,58%
C) sviluppo della diagnostica	12	16,00%	€	6.983.420,60	12,94%	€	3.355.776,31	12,70%
D) sviluppo di studi di popolazione	8	10,67%	€	6.286.460,73	11,65%	€	3.200.684,08	12,11%
E) sviluppo di prototipi di DPI riutilizzabili	10	13,33%	€	7.753.872,14	14,37%	€	3.837.130,33	14,52%
F) sviluppo di strumenti software e servizi	20	26,67%	€	13.728.505,45	25,44%	€	6.561.908,35	24,83%
G) sviluppo di misure atte a proteggere gli individui fragili	15	20,00%	€	11.747.855,58	21,77%	€	5.717.470,83	21,64%
TOTALI	75	100,00%	€	53.962.129,19	100,00%	€	26.423.158,04	100,00%





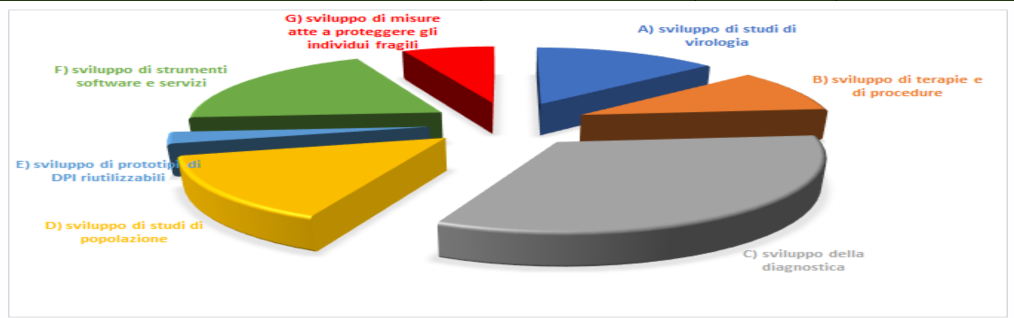




RIPARTIZIONE DEI PROGETTI FINANZIATI PER AMBITO

LINEA 2 MISURA COVID

AMBITO		IMPORTO	%	NUMERO PROGETTI
A) sviluppo di studi di virologia	€	954.800,66	13,74%	3
B) sviluppo di terapie e di procedure	€	683.600,48	9,84%	2
C) sviluppo della diagnostica	€	2.304.912,27	33,17%	7
D) sviluppo di studi di popolazione	€	1.011.174,39	14,55%	2
E) sviluppo di prototipi di DPI riutilizzabili	€	179.000,00	2,58%	1
F) sviluppo di strumenti software e servizi	€	1.335.861,85	19,22%	3
G) sviluppo di misure atte a proteggere gli individui fragili	€	480.131,40	6,91%	2
Totale complessivo	€	6.949.481,05	100,00%	20



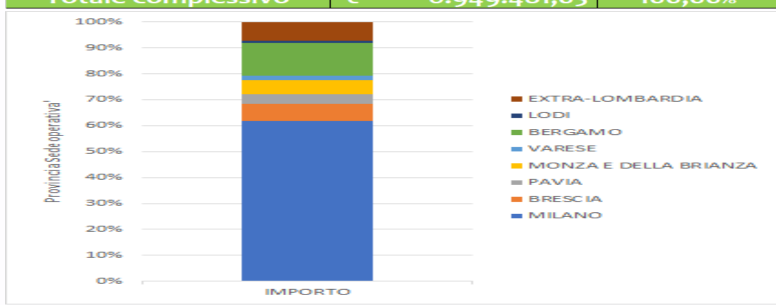






UBICAZIONE DELLE SEDI OPERATIVE DEI PARTNER BENEFICIARI FINANZIATI LINEA 2 MISURA COVID

PROVINCIA SEDE	RIPARTIZIONE					
OPERATIVA		IMPORTO	%			
MILANO	€	4.292.468,88	61,77%			
BRESCIA	€	466.334,07	6,71%			
PAVIA	€	258.462,42	3,72%			
MONZA E DELLA BRIANZA	€	374.241,79	5,39%			
VARESE	€	125.124,74	1,80%			
BERGAMO	€	867.948,70	12,49%			
LODI	€	54.600,00	0,79%			
EXTRA-LOMBARDIA	€	510.300,45	7,34%			
Totale complessivo	€	6.949.481,05	100,00%			









RISULTATI

I PROGETTI SELEZIONATI E FINANZIATI hanno permesso di:

- 1) Realizzare test sierologici e tamponi più affidabili, precisi e meno invasivi
- 2) Progredire nella conoscenza del COVID2 e fornire elementi per contenere emergenze e focolai futuri mettendo le basi per individuare nuovi farmaci
- 3) Progettare dei prototipi più performanti e innovativi
- 4) Fornire un concreto ausilio all'emergenza sanitaria in corso
- 5) Studiare la diffusione in Lombardia del virus e le dinamiche dell'evoluzione
- 6) Attivare percorsi di assistenza domiciliare riducendo la presa in carico da parte di ospedali di pazienti sintomatici e paucisintomatici e asintomatici
- 7) Aumentare le capacità di diagnosi e prevenzione tramite intelligenza artificiale e progettare nuovi sistemi di telemedicina









PROGETTI APPROVATI

LINEA 2 MISURA COVID

АМВІТО	PROGETTO 1	PROGETTO 2	PROGETTO 3	PROGETTO 4	PROGETTO 5	PROGETTO 6	PROGETTO 7	PROGETTO 8	21
A) sviluppo di studi di virologia	studi cure e effetti del COVID su cuore e sistema cardiocircolatorio	messa a punto di terapie epigenetiche per cura COVID	nuovi farmaci inibenti infezione da covid						3
B) sviluppo di terapie e di procedure	studi per valutare risposta immunitaria in pazienti trattati con farmaci usati per malattie reumatiche	librerie anticorpali di anticorpi neutralizzanti come terapia							2
C) sviluppo della diagnostica	dispositivo portatile per rilevare su qualsiasi superficie il VIRUS COVID	dipositivi per effettuare test sierologici affidabili, veloci e basso costo	piattaforma intelligente a supporto diagnosi e prevenzione	dispositivi per effettuare test sierologici affidabili anche sui IgA su saliva	messa a punto di tamponi rapidi, semplici e sicuri	piattaforma intelligente a supporto diagnosi e preventiva	test sierologico da saliva	analisi integrata immagini ecocardio/ecograf ie polmonari e RX a supporto della diagnosi COVID e prevenzione	8
D) sviluppo di studi di popolazione	Studio finalizzato alla stratificazione della popolazione su Covid-19	Studio diffusione COVID in 4 comuni lombardi da replicare in tutta la Lombardia							2
E) sviluppo di prototipi di DPI riutilizzabili	mascherine su misura stampate da stampante 3 D								1
F) sviluppo di strumenti software e servizi	assistenza pazienti affetti e non affetti in remoto tramite sensori con diagnosi a distanza	Piattaforma di gestione emergenza covid	Piattaforma gestione domiciliare pazienti covid e asintomatici						3
G) sviluppo di misure atte a proteggere gli individui fragili	presa in carico a domicilio dei pazienti fragili affetti da covid	sistema di telemonitoraggio, teleriabilitazione e telesupporto							2

In giallo il progetto che ha rinunciato al finanziamento



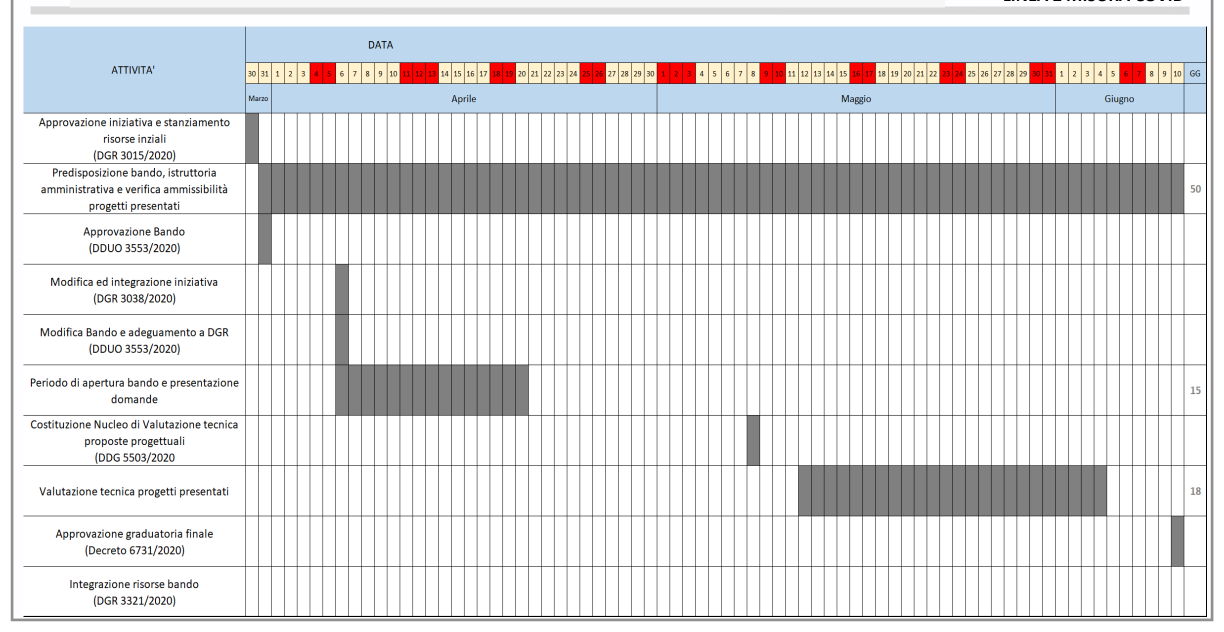






CRONOPROGRAMMA GESTIONE INIZIATIVA

LINEA 2 MISURA COVID





RISULTATI FINALI

- bando integralmente gestito in smart working
- progettazione del bando sulla piattaforma informatica «Bandi on line» in 10 giorni (moduli adesione, accettazione e rendicontazione)
- bando aperto dal 6 aprile al 20 aprile 2020
- risposto in tempo reale a 200 quesiti
- **75 domande presentate** per 278 soggetti partner coinvolti
- valutazione tecnica dal 12 maggio al 4 giugno 2020
- approvazione graduatoria il 10 giugno 2020
- integrazione risorse (+ €. 3.000.000) il 30 giugno 2020 con scorrimento graduatoria
- ammessi e finanziati (21 progetti, 1 rinuncia al finanziamento)
- realizzati 20 progetti tra aprile e il 30/10/2020 che stanno rendicontando i risultati (il contributo sarà erogato a saldo in unica soluzione a raggiungimento obiettivi)









VALUTAZIONE COMPLETATA NELLE

TEMPISTICHE: 50 GIORNI

VALUTAZIONE FORMALE
EFFETTUATA DA PERSONALE
INTERNO

VALUTAZIONE TECNICA: I COMPONENTI HANNO
LAVORATO GRATUITAMENTE IN REMOTO E CON SEDUTE
ravvicinatissime ORGANIZZATE TUTTE IN CALL
CONFERENZE

IL NUCLEO E' ARRIVATO ALLA **DECISIONE FINALE CON CONSENSUS**UNANIME SU TUTTI I PUNTEGGI

NESSUN RICORSO PRESENTATO









Totale lavoratori Regionali al 1 Maggio 2020 n. 2745

Lavoratori agili prima emergenza (solo 1 giorno settimana)	292	10,63%
Lavoratori agili situazione attuale (tutti giorni lavorativi)	2.628	95,73%



Numero VPN attive prima della pandemia 500 circa Numero VPN e PC aziendali portatili per SW 2628



Incremento VPN attive periodo emergenza oltre il 400%









- ➤ Il lockdown ha favorito **l'accelerazione tecnologica** sia della PA sia delle Aziende Private (Potenziamento Rete, Hardware, Software, Applicativi, ..);
- ➤ Ha favorito una maggiore responsabilizzazione dei collaboratori ed ha costretto le organizzazioni a ragionare per obiettivi/risultati;
- ➤ I dati raccolti in RL dimostrano un **incremento della produttività**, sia grazie alla crescita di senso di responsabilità dei collaboratori, sia grazie **all'ottimizzazione dei tempi** (no viaggi, probabile diminuzione delle malattie, assenze varie, ...);
- > Rischio di ritorno al passato, non portando a regime i benefici dello smartkworking;
- Opportunità di mantenere a regime 1 o 2 giornate di smartworking;
- ➤ Necessità di ulteriore potenziamento di: rete di comunicazione, Hardware, Software, applicativi, ..);
- ➤ Necessità di regolamentazione normativa (eventuale introduzione del vincolo di orario, riconoscimento costi, buoni pasto, diritto alla disconnessione, ..).













Grazie per l'attenzione!!!

Sergio Rocca

Responsabile Struttura "Attuazione POR FESR 2014-2020" D.G. Ricerca, Innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione Piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 Milano

Email: sergio_rocca@regione.lombardia.it

Tel. +39 02 6765 0328







