

VERBALE

ESITO CALL "InnovAzione/ReAzioni vs COVID-19"

Composizione della Commissione: *Il promotore imprenditore Antonino del Masi con n.1 esperto di progetti di innovazione, n.1 esperto personale medico malattie infettive, n.1 esperto di laboratori universitari, n.1 esperto di incubazione di progetti innovativi.*

La call "InnovAzione/ReAzioni vs COVID-19", promossa dall'imprenditore Antonino De Masi, alla sua scadenza - giorno 6 aprile 2020, ha ricevuto n.4 proposte, attraverso la trasmissione regolare nei termini e nella sottomissione dei documenti richiesti.

Sono state accolte n. 4 proposte progettuali, come di seguito in elenco:

- 1) Progetto DARE_ Droni Amici per Rispondere all'Emergenza**
Referente: prof. Ing. Domenico Gattuso, Università Mediterranea di Reggio Calabria (con gruppo di esperti)
Termini Temporalmente utili al progetto: 2 mesi + 2 settimane di incubazione
- 2) Progetto SIAMO CALABRIA**
Proponente: Dott. Multari Claudio, Università Mediterranea di Reggio Calabria
Termini Temporalmente utili al progetto: 2 mesi + 2 settimane di incubazione
- 3) Modulo Vita**
Proponente: Arch. Enrico Pata
Termini Temporalmente utili al progetto: 1 mese + 2 settimane di incubazione
- 4) Anticorpi sintetici "monoclonal type" per il trattamento del COVID-19**
Proponente: Dott. Francesco Patucucci (coautore con Prof.F. Puoci, Spin Off- Macrofarm Srl - UNICAL)
Termini Temporalmente utili al progetto: 3 mesi + 2 settimane di incubazione

I componenti della commissione, nelle due settimane successive alla sottomissione delle proposte, in una prima fase hanno studiato e valutato singolarmente i progetti e successivamente si sono confrontati sui criteri di rispondenza delle stesse proposte, ai requisiti raccomandati e validi in termini di valutazione (pto 4 della call).

In sintesi, si riportano le valutazioni emerse e l'esito finale ai fini dell'assegnazione delle n.2 borse di studio, per i termini espressi dalla call "InnovAzione/ReAzioni vs COVID-19".

1. Progetto DARE_ Droni Amici per Rispondere all'Emergenza

La commissione pur apprezzando, le motivazioni e la qualificazione del team, per i profili professionali altamente coerenti con la proposta e integrati dal punto di vista delle competenze, rileva che l'ambito di azione del progetto non è strettamente inerente a settori appartenenti ai campi scientifici di interesse della call. Altresì che il livello di fattibilità e di industrializzazione non rappresentano un requisito caratterizzante il progetto, così come invece richiesto dalla stessa mission De Masi al Sud.

2. Progetto SIAMO CALABRIA

La commissione pur rilevando che l'ambito di azione del progetto è inerente a settori appartenenti ai campi scientifici di interesse della call, valuta che la proposta non è particolarmente caratterizzata da strategie e strumenti innovativi più originali e efficaci di esistenti soluzioni già operanti con finalità simili.

3. Modulo Vita

La commissione pur rilevando che l'ambito di azione del progetto è inerente a settori appartenenti ai campi scientifici di interesse, valuta che la proposta non è particolarmente aderente alle finalità della call, con riferimento alla disponibilità di tecnologie che puntino non alla gestione dell'emergenza, quanto al rafforzamento e a nuovi modelli di qualità della sicurezza sociale e sanitaria. Rileva altresì che la proposta, pur curata in tutti gli aspetti di descrizione e particolarmente dettagliata, sia molto riferibile ad un progetto in corso verso la prototipazione, di cui è proprietaria l'azienda De Masi Industrie Meccaniche.

4. Anticorpi sintetici "monoclonal type" per il trattamento del COVID-19

La commissione rileva che l'ambito di azione del progetto è inerente a settori appartenenti ai campi scientifici di interesse, valuta che la proposta sia qualificante per la mission "InnovAzione/ReAzioni vs COVID-19" e ne sottolinea gli aspetti di valore espressi in tutti i passaggi della descrizione del progetto. Nel formulare un giudizio altamente positivo, si avvale particolarmente degli esperti della commissione nel settore specifico delle "malattie infettive" e dei "laboratori universitari" per la valutazione degli aspetti inerenti il campo di applicazione e l'ambiente di sperimentazione e degli esperti di "innovazione e incubazione" sui temi della fattibilità della proposta e dalla possibilità di incubarla, ai fini del miglior trasferimento e accelerazione per le fasi di studio e post-laboratorio.

Per particolare interesse dell'imprenditore Antonino De Masi, nell'interesse di valorizzare l'esito della call "InnovAzione/ReAzioni vs COVID-19", in coerenza con la sua più ampia mission, la commissione valuta all'unanimità meritevole di una borsa di studio "De Masi al Sud", pari a un premio di Euro 5000, il progetto

Anticorpi sintetici "monoclonal type" per il trattamento del COVID-19

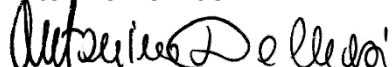
proposto dal Dott. Francesco Paticucci
(coautore con Prof.F. Puoci, Spin Off- Macrofarm Srl - UNICAL)

L'imprenditore Antonino De Masi, si riserva di investire la seconda borsa di studio dedicata alla mission, in un progetto di valorizzazione delle risorse del territorio calabrese e di risposta alle istanze emerse dalla fragilità socio-economica e imprenditoriale, ai fini di contribuire alla ripartenza post-pandemica.

Si trasmette il suddetto verbale sugli esiti della call ai fini della sua pubblicazione e comunicazione ai proponenti e per le fasi successive della mission De Masi al Sud - "InnovAzione/ReAzioni vs COVID-19".

Reggio Calabria, 22.04.2020

Antonino De Masi



Prof.ssa Consuelo Nava
Responsabile dei progetti R&S PMopenlab srls

