



OGGETTO: Programma di ricerca del Partenariato Esteso dal titolo “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases” (codice identificativo PE00000007, CUPF13C22001220007) - approvazione esiti della procedura di valutazione dei progetti presentati in risposta al Bando a cascata COC-1-2023-UNIPV.

IL MAGNIFICO RETTORE

VISTO il programma di ricerca del Partenariato Esteso dal titolo “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases” (“Progetto INF-ACT”) finanziato con Decreto Direttoriale del MUR n. 1554 del 11 ottobre 2022 (“Decreto di concessione”);

CONSIDERATO che l’Università degli Studi di Pavia partecipa al Progetto INF-ACT in qualità di Leader dello Spoke 1;

PREMESSO che, con Decreto rettorale rep. n. 1096/2023 prot. n. 196466 del 10/11/2023 è stato emanato, nell’ambito delle attività dello Spoke 1, il Bando a cascata COC-1-2023-UNIPV dal titolo “Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con la tematica “Meccanismi molecolari ed immunologici di persistenza delle infezioni virali emergenti e ri-emergenti”, a valere sulle risorse del Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Investimento 1.3, Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)”, finanziato dall’Unione Europea, NextGenerationEU”;

PREMESSO che, con Decreto rettorale rep. n. 51/2024 prot. n. 4815 del 15/01/2024, è stata nominata la Commissione di valutazione (“Commissione”) delle proposte progettuali presentate nell’ambito del Bando a cascata di cui sopra;

VISTO l’Accordo tra la Fondazione INF-ACT, Soggetto attuatore del Progetto INF-ACT, e UNIPV per fornire supporto a titolo gratuito nella fase di raccolta delle domande, valutazione formale e interazioni con la Commissione (Allegato 1);

CONSIDERATO che con comunicazione prot. N. 27171 del 20/02/2024 la Fondazione INF-ACT ha comunicato a UNIPV gli esiti della procedura di valutazione (Allegato 2);

VISTI gli esiti della procedura di valutazione;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai Regolamenti di Ateneo;

DECRETA

1. di approvare gli esiti della procedura di valutazione condotta dalla Commissione nominata con Decreto rettorale rep. n. 51/2024 prot. n. 4815 del 15/01/2024 nell’ambito delle attività dello Spoke 1, Bando a cascata COC-1-2023-UNIPV dal titolo “Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con la tematica “Meccanismi molecolari ed immunologici di persistenza delle infezioni virali emergenti e ri-emergenti”, a valere sulle risorse del Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Investimento 1.3, Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “One Health Basic and

Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)", finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU", dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

ID	Titolo	Acronimo	Soggetto Proponente	Soggetti Beneficiari	Costo Progetto	Finanziamento Richiesto	Punteggio
S1.P0002	Unraveling the Molecular and Immunologic Mechanisms of Intrahost Persistence in Emerging and Re-Emerging Arboviral Infections	GENESIS	Università di Pisa	Università di Trento Università del Piemonte Orientale Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L.Spallanzani" International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale" Napoli Ospedale San Raffaele IRCCS Scilla Biotech s.r.l. Fondazione Telethon DIESE Diagnostica Senese s.p.a.	€ 2.514.962,50	€ 2.499.962,50	82.7
S1.P0001	Persistence mechanisms of emerging and re-emerging viruses in enteric and respiratory tracts	PERSEVERE	Università degli Studi di Brescia	Università degli Studi di Ferrara Università degli Studi di Milano-Bicocca Università degli Studi di Parma Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia Università degli Studi di Palermo Università degli Studi di Sassari Università degli Studi della Campania "L.Vanvitelli"	€ 2.619.391,65	€ 2.500.000,00	72.7

2. di ammettere al finanziamento la proposta progettuale dal titolo:

- **Codice:** S1.P0002 – **Titolo:** Unraveling the Molecular and Immunologic Mechanisms of Intrahost Persistence in Emerging and ReEmerging Arboviral Infections

3. di dare mandato all'Area Ricerca e Terza Missione di procedere con l'assegnazione del finanziamento secondo le modalità individuate nel Bando;

Pavia, data del protocollo

Il Magnifico Rettore

Prof. Francesco Svelto

documento firmato digitalmente