

**PROVVEDIMENTO DI CONCESSIONE DEL FINANZIAMENTO  
BANDO A CASCATA COC-1-2023-CNR**

**“BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI, FINALIZZATE ALLA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI PER ATTIVITA' COERENTI CON LA TEMATICA “TECNOLOGIE DI CHIMICA MEDICINALE PER LO SVILUPPO DI ANTIVIRALI INNOVATIVI” A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, “ISTRUZIONE E RICERCA” - COMPONENTE 2, “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” - LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU” PROGETTO INF-ACT [P0000007], CUP [B53C20040570005]**

**Il Direttore  
dell’IGM- Istituto di Genetica Molecolare “Luigi Luca Cavalli-Sforza”**

**VISTO** il D.lgs. 4 giugno 2003, n. 127 *“Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”*;

**VISTO** il D.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, *“Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165”*;

**VISTO** il D.lgs. 25 novembre 2016, n. 218 recante *“Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell’articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”*;

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”* pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

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

**CONSIDERATO** che il Progetto INF-ACT prevede l’emanazione di *“Bandi a cascata”* concernenti procedure competitive emanate dagli Spoke di natura pubblica di un Partenariato Esteso, nel rispetto delle disposizioni sugli aiuti di Stato, sui concorsi e sui contratti pubblici, nonché delle altre norme comunitarie e nazionali applicabili;

**CONSIDERATO** che il CNR, per il tramite dei suoi Istituti, partecipa al progetto INF-ACT con diversi ruoli, tra i quali leader dello Spoke 5 (struttura capofila IGM- Istituto di Genetica Molecolare “Luigi Luca Cavalli-Sforza”) nell’ambito del quale è prevista l’emanazione di bandi a cascata;

**VISTI** gli atti relativi al bando a cascata del progetto INF-ACT, pubblicato con Prot. 0297637 del 09-10-2023, rubricato Bando COC-1-2023-CNR, per la concessione di finanziamenti per attività di ricerca in linea con la tematica *“Tecnologie di chimica medicinale per lo sviluppo di antivirali innovativi”* in linea con gli obiettivi del Programma di Ricerca e Innovazione del Partenariato Esteso dal titolo *“One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases”* codice identificativo PE00000007 finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3 Avviso nr 341 del 15/03/2022,

**VISTA** la comunicazione pervenuta dall’HUB Fondazione INF-ACT in data 10/01/2024 con la quale è stato informato lo Spoke dell’esito della revisione delle proposte progettuali pervenute in risposta al Bando COC-1-2023-CNR;

**ACCERTATO** il regolare svolgimento della procedura di selezione, per quanto di competenza ai fini della verifica del regolare svolgimento del procedimento amministrativo;



**VISTO** l'atto di graduatoria finale relativa al Bando a Cascata Bando COC-1-2023-CNR nell'ambito del programma di ricerca del Partenariato Esteso dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" (in seguito "progetto INF-ACT") Spoke 5 con nota Prot. 49476 del 14/02/2024;

**PRESO** atto delle risorse già impegnate a seguito della pubblicazione del Bando sopraindicato;

**Ritenuta** la necessità di provvedere

### DISPONE

1. di ammettere a finanziamento la proposta progettuale dal titolo Progetto Preparedness Against Newly- emerging Viruses: Innovations in Research, Intervention, and Drug Evolution – PANVIRIDE – contrassegnato dal codice identificativo S5.P0002, per un importo pari a € 1.999.831,25, come da tabella sottoindicata:

ID	Titolo	Acronimo	Soggetto Proponente	Soggetti Beneficiari	Agevolazione e Richiesta (EUR)
S5.P0002	Preparedness Against Newly-emerging Viruses: Innovations in Research, Intervention, and Drug Evolution	PANVIRIDE	Università degli Studi di Parma	Università degli Studi di Perugia Università degli Studi di Pisa Università degli Studi di Sassari Università degli Studi di Salerno Università Magna Græcia di Catanzaro ViroStatics S.r.l	1.999.831,25

2. che i termini, le condizioni, le forme, le misure, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione del Programma finanziato, sono indicati nella normativa citata in premessa;

3. L'agevolazione pari a Euro 1.999.831,25 verrà erogata nel rispetto della normativa vigente, dell'accordo di Concessione di Finanziamento e subordinatamente alla disponibilità delle risorse a valere sui fondi PNRR relativi al Progetto;

4. L'avvio delle attività progettuali e di rendicontazione resta subordinato alla conclusione delle procedure di sottoscrizione dell'Atto di Concessione conseguenti l'adozione del presente provvedimento di concessione.

Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR all'indirizzo <http://www.urp.cnr.it/>.

Il Direttore CNR IGM

Prof. Marco Foiani