

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: GRADUATORIA FINALE RELATIVA AL BANDO A CASCATA 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.

**Il Direttore f.f.
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,

CONSIDERATO che il ridetto bando a cascata è stato pubblicato in data 11 ottobre 2023 sul sito URP del CNR all'indirizzo <https://www.urp.cnr.it>, con data di apertura 11 ottobre 2023 e data di chiusura fissata al 13 novembre 2023;

VISTO l'atto di nomina della Commissione per la valutazione di merito tecnico-scientifico delle proposte progettuali (in atti Prot. n. 368535 del 28/11/2023);

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 (Allegato 1) in uno alla proposta di aggiudicazione formulata dalla medesima Commissione;

VISTO l'Art. 9 rubricato (PROCESSO DI SELEZIONE E AGGIUDICAZIONE) del Bando COC-1-2023-CNR indicato in epigrafe;

ESAMINATI gli atti relativi ai lavori della predetta Commissione esaminatrice;

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 approvazione della proposta di aggiudicazione formulato dal Responsabile del Procedimento con nota Prot. 23004 del 24/01/2024;

VISTA la comunicazione pervenuta a mezzo PEC in data 07/02/2024 dalla Fondazione relativa all'esito della verifica di solidità patrimoniale e finanziaria del soggetto privato del raggruppamento risultato vincitore del Bando in oggetto, Azienda "Virostatics S.r.l.",

DISPONE

1. l'approvazione della graduatoria finale delle proposte progettuali ammesse a finanziamento nell'ambito del bando a cascata del progetto INF-ACT, pubblicato con Prot. 0297637 del 09-10-2023, rubricato Bando COC-1-2023-CNR, come di seguito identificata:

ID	Titolo	Acronimo	Soggetto Proponente	Soggetti Beneficiari	Costo Totale Progetto (EUR)	Agevolazione Richiesta (EUR)	Punteggio
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	2.078.356,01	1.999.831,25	88.3/100

2. la pubblicazione del presente provvedimento sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <http://www.urp.cnr.it/> e, contestualmente, sui siti della Fondazione <https://www.inf-act.it/calls.php> e dell'Istituto IGM del CNR all'indirizzo <https://www.igm.cnr.it>.

*Il Direttore f.f.
dell'IGM "Luigi Luca Cavalli-Sforza"
Dr. Giuseppe Biamonti*