



Università  
degli Studi di  
Messina

### Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto: Progetto “VIPER - “Learning a lesson: fighting SARS-CoV-2 Infection and get ready for other future PandEmic scenaRios”:** **Provvedimenti consequenziali**

#### Visto:

- Il Programma NATO Science for Peace and Security (SPS);
- la “call for applications” Emerging Security Challenges Division Science for Peace and Security Programme Multi-Year Project Application con scadenza 15/01/2021;
- Il Decreto del Direttore del Dipartimento CHIBIOFARAM prot. n. 1556 del 12/01/2021 con il quale si approva la presentazione del Progetto;
- la proposta progettuale “VIPER - “Learning a lesson: fighting SARS-CoV-2 Infection and get ready for other future PandEmic scenaRios” (da qui in avanti Progetto) presentata a valere sulla predetta “call”;
- la lettera della NATO del 16/02/2022, prot. n ESC(SPS)(2022)0089, di comunicazione di approvazione del progetto e di ammissione a finanziamento del relativo budget;

#### considerato che

- l’Università degli Studi di Messina (UNIME) è partner beneficiario del Progetto finanziato, che punta ad ottenere il *proof of concept* della attività antivirale in vivo del MEDS433, un inibitore interno della deidrogenasi del diidroorotato (hDHODH), contro il SARS-CoV-2.
- il Progetto è stato presentato, in qualità di Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina, dalla Prof.ssa Anna Piperno, afferente al Dipartimento CHIBIOFARAM;
- il Progetto ha una durata complessiva di 27 mesi, con data di inizio in via di definizione
- il Progetto ha ottenuto un finanziamento complessivo di **300.000,00** di cui **€ 37.000,00** destinati all’Università degli Studi di Messina;
- la percentuale di finanziamento è pari al 100% delle somme richieste;
- che il budget di progetto non prevede spese di personale interno nè spese indirette, il contributo a favore del bilancio di Ateneo non appare applicabile, giusta delibera di Ateneo prot. n. 57945 del 17/06/2019;

#### Ritenuto opportuno

procedere, nel rispetto delle regole comunitarie, nazionali, e di ateneo, alla realizzazione delle attività previste dal Progetto;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone **al Senato Accademico** quanto segue:

- di autorizzare il Rettore alla sottoscrizione di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal Progetto ammesso a finanziamento;
- di voler confermare la Prof.ssa Anna Piperno afferente al Dipartimento CHIBIOFARAM nel ruolo di Responsabile Scientifico del Progetto, per l’Università degli Studi di Messina;
- di affidare la gestione amministrativo contabile del Progetto al Dipartimento di afferenza della Prof. Piperno, e cioè il Dipartimento CHIBIOFARAM;

- di non ritenere applicabile il contributo a favore del bilancio di Ateneo, di cui alla delibera prot. n. 57945 del 17/06/2019;
- di autorizzare, altresì, il Rettore a sottoscrivere eventuale procura speciale di conferimento dei poteri di firma al Responsabile Scientifico del Progetto, per la stipula, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione del Progetto finanziato e nel limite della sua stretta attuazione ed i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale saranno fatti gravare sul budget del Progetto;

Allegati:

1. DECRETO DIRETTORE CHIBIOFARAM DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO VIPER;
2. NATO AWARD LETTER DI COMUNICAZIONE DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO DEL PROGETTO VIPER;
3. BUDGET PROGETTO VIPER;

Unità di Coordinamento Tecnico  
Progetti di Ricerca  
Il Responsabile  
*Ing. Carlo Costanzo*