



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto** lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14 Maggio 2012 pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 Maggio 2012) (Modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015);
- Visto** il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 2437 del 22.9.2014;
- Vista** la richiesta (prot. 283) pervenuta da parte della Prof.ssa Anna Piperno in data 11/01/2021 in qualità di Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Messina del progetto di ricerca "Learning a lesson: fighting SARS-CoV-2 Infection and get ready for other future Pandemic scenarios (VIPER)" cui intende partecipare in qualità di partner, presentato nell'ambito del Science for Peace and Security Programme (NATO) con scadenza 15 Gennaio 2020;
- Visto** il programma Science for Peace and Security Programme (NATO);
- Viste** le delibere S.A rep. 281/2019 prot. n. 63751 del 01/07/2019 (2019-UNMCLE-0063751) seduta del 06/06/2019 e C.d.A. rep. 306/2019 prot. n. 57945 del 17/06/2019 seduta del 06/06/2019 per la destinazione del contributo a favore del Bilancio di Ateneo pari al 10% del totale dell'importo, calcolato sul budget spettante all'Ateneo al netto del cofinanziamento;
- Vista** la nota prot. N. 1432 del 12/01/2021 con la quale il Responsabile Scientifico dichiara che nella predisposizione del piano finanziario del progetto VIPER si è tenuto conto delle risorse da destinare al Bilancio di Ateneo nel rispetto della sopracitata delibera del Consiglio di Amministrazione;
- Considerato** che Responsabile Scientifico del Progetto è la Prof.ssa Anna Piperno;
- Ritenuto** opportuno procedere nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento;

Direzione
Dipartimento di
Scienze Chimiche,
Biologiche,
Farmaceutiche ed
Ambientali
V.le F. Stagno
d'Alcontres, 31
98166 - Messina

Tel. 090.6765818
e.mail:
direzione.chibiofaram@unime.it
PEC:
dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

Codice Fiscale:
80004070837
Partita IVA:
IT00724160833



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Preso atto che, su indicazione del Responsabile Scientifico, le attività di ricerca proposte dovranno essere realizzate utilizzando locali ed attrezzature di pertinenza dei gruppi di ricerca coinvolti;

Considerata la particolare urgenza in relazione ai termini di presentazione;

Ritenuto opportuno procedere alla presentazione della documentazione nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento

DECRETA

la presentazione, da parte della della Prof.ssa Anna Piperno in qualità di Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, del progetto dal titolo "Learning a lesson: fighting SARS-CoV-2 Infection and get ready for other future Pandemic scenaRios (**VIPER**)" come da scheda di seguito riportata.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore
(Prof. Sebastiano Campagna)

Direzione
Dipartimento di
Scienze Chimiche,
Biologiche,
Farmaceutiche ed
Ambientali
V.le F. Stagno
d'Alcontres, 31
98166 - Messina

Tel. 090.6765818
e.mail:
direzione.chibiofaram@unime.it
PEC:
dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

Codice Fiscale:
80004070837
Partita IVA:
IT00724160833



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Nome/Cognome Responsabile scientifico **Prof. Anna Piperno**
Nome Cognome Responsabile amministrativo **Dr. Leonarda Urzi**
Dipartimento Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (**ChiBioFarAm**)

Titolo e Acronimo del progetto	Learning a lesson: fighting SARS-CoV-2 Infection and get ready for other future PandEmic scenaRios (VIPER)
Programma specifico e attività	Science for Peace and Security Programme (NATO)
Identificativo dell'invito a presentare proposte	Emerging Security Challenges Division Science for Peace and Security Programme Multi-Year Project Application https://www.nato.int/cps/en/natolive/85287.htm
Deadline presentazione proposta	15/01/2021
Budget Totale progetto	345.000 €
Schema di finanziamento (finanziamento+cofinanziamento)	Il finanziamento non richiede cofinanziamento e sono ineleggibili le voci di spesa riassunte in pententesi. (Salaries or related benefits; Overheads; Construction, rental or use of buildings; Depreciation of equipment already available; Maintenance of premises and vehicles; Purchase of general office equipment and supplies such as copy machines, fax machines, printers, etc.; Language courses).
Budget attività UniMe Budget esecutivo descrizione	Totale 58.000 € Materiale: 33.000 € Attrezzature 25.000 € Prof Anna Piperno (PA); Prof Maria Teresa Sciortino (PO); Prof Nicola Micale (PA); Dr Angela Scala (RTD B)
Responsabile del progetto/Dipartimento Unime	ChiBioFarAm
Tipo di partecipazione (partner/capofila)	Partner
Composizione partenariato	1) Università di Torino (capofila, Dept. Science and Drug Technology) 2) Karolinska Institutet (Partner) 3) Università degli Studi di Messina (Partner) 4) Università di Torino (Partner, Dept. of Life Sciences and Systems Biology) 5) Università di Padova (Partner)
Specificare se si tratta di bando con restrizioni alla partecipazione	Il bando richiede la partecipazione di un paese NATO e di un paese associato alla NATO. Nel presente progetto i paesi individuati ai fini dell'eleggibilità sono ITALIA e SVEZIA

Messina, 06 Gennaio 2021

Prof. Anna Piperno

Prof. Anna Piperno
V.le F. Stagno
d'Alcontres, 31
98166 - Messina

Tel. 090.6765173
e.mail: apiperno@unime.it
PEC:
dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

Codice Fiscale:
80004070837 Partita
IVA: IT00724160833