



## Università degli Studi di Messina

### Relazione istruttoria per il SENATO ACCADEMICO

**Oggetto:** Azione COST (European Cooperation in Science and Technology) CA18202 NECTAR – Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research (ref. Proposal. OC-2018-2-23144): provvedimenti consequenziali

**Visto:**

- Il Programma quadro paneuropeo intergovernativo COST (CO-operation in Science and Technology) dedicato alle attività di rete per i ricercatori europei al fine di sviluppare congiuntamente idee e iniziative in tutte le discipline scientifiche attraverso il coordinamento trans europeo di attività di ricerca finanziate a livello nazionale.
- la Open Call Collection OC-2018-2 del Programma COST;
- la proposta n. OC-2018-2-23144, a valere sulla predetta call, sottomessa sul portale telematico E\_COST dal Prof. Demetrio Milea afferente al Dipartimento CHIBIOFARAM dell'Università degli Studi di Messina, relativa alla implementazione di una Cost- Action dal titolo "Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research - NECTAR"
- il Memorandum of Understanding (MoU) della COST ACTION CA18202 - Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research - NECTAR sottoscritto dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
- il Vademecum del Programma COST;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina della seduta del 06/06/2019, prot. n. 57945 d.l. 17/06/2019 in merito all'acquisizione a favore del bilancio di Ateneo di una percentuale dei finanziamenti concessi ai progetti di ricerca d'Ateneo da Istituzioni Internazionali, Europee, Nazionali e Regionali;

**considerato che**

- alla suddetta proposta è stato concesso un finanziamento per la realizzazione della COST ACTION CA18202- Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research - NECTAR
- l'Università degli Studi di Messina (UNIME) è stata individuata dal COST Action Management Committee quale Grant Holder (GH) della Cost Action Nectar, che attraverso la realizzazione di un network diffonda tra gli stakeholders di riferimento conoscenza nell'ambito della chimica supramolecolare, della modellistica molecolare, degli equilibri chimici e della termodinamica chimica;
- la Cost Action NECTAR prevede la partecipazione di un network di 52 ricercatori provenienti da (18 Paesi) Australia, Belgio, Repubblica Ceca, Francia, Germania Ungheria Irlanda Italia, Lituania Malta Polonia, Portogallo, Slovenia, Spagna, Svizzera, Turchia, Ucraina, Stati Uniti



## Università degli Studi di Messina

- nella predetta proposta il MC Chairman è il Prof. Demetrio Milea – Dipartimento CHIBIOFARAM UNIME;
- l'azione è iniziata il 02/10/2019 e ha una durata di 48 mesi;
- il budget totale inizialmente previsto per i prime sei mesi di attività è di € 52.555,00;
- che il budget per i periodi successivi verrà negoziato anno per anno;
- l'azione è finanziata al 100% e pertanto non è previsto un cofinanziamento da parte dell'Università degli Studi di Messina;
- che i costi eleggibili andranno rimborsati con il metodo denominato "flat rate";
- il rappresentante legale dell'Università degli Studi di Messina, individuata quale GHI (Grant Holder Institution), sarà invitato a sottoscrivere un Grant Agreement in accordo alle regole del Programma COST;

### Ritenuto opportuno

- procedere, nel rispetto delle regole europee, nazionali e di ateneo, alla realizzazione delle attività previste dalla COST ACTION CA18202 - Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research - NECTAR;

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

- di prendere atto che il ruolo di MC Chair della COST ACTION CA18202 - Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research - NECTAR, sarà svolto dal Prof. Demetrio Milea Università degli Studi di Messina, così come indicato nella approvata proposta n. OC-2018-2-23144;
- di affidare la gestione amministrativo contabile al dipartimento di afferenza del MC Chair e di conseguenza al Dipartimento CHIBIOFARAM;
- di autorizzare il Rettore alla stipula di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio da parte dell'Università degli Studi di Messina delle attività previste a carico del GHI della COST ACTION CA18202 - Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research -NECTAR ammessa a finanziamento;
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Prof. Demetrio Milea CM Chair della COST ACTION CA18202 - Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research – NECTAR, 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 dell'Azione COST finanziata e nel limite della sua stretta attuazione.;
- di esprimere parere favorevole all'acquisizione a favore del Bilancio di Ateneo della somma pari al 10% del totale dell'importo finanziato per la realizzazione della COST ACTION CA18202, calcolato sul budget attribuito, così come indicato al secondo punto del deliberato dal CdA della seduta del 06/06/2019 prot. n. 57945 del 17/06/2019

### Allegati

- All. 1 Memorandum of Understanding for the implementation of the COST Action "Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research" (NECTAR) CA18202



## Università degli Studi di Messina

- All. 2 Action CA18202 Fact Sheet
- All. 3 Annex A - Work And Budget plan CA18202 Grant Period from 01/11/2019 to 30/04/2020

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione  
Avv. Danila Nostro

---