



Università  
degli Studi di  
Messina

## Università degli Studi di Messina

### Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto:** Approvazione in sanatoria dell'Accordo di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Scienze Polari, il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Pisa.

#### Premesso che:

- Il MIUR con Decreto Ministeriale n. 785 del 12/04/2019 ha approvato il finanziamento al progetto di ricerca PNRA18\_00194 per un importo pari a Euro 156.200,00;
- CNR-ISP ed i partner intendono collaborare per la realizzazione di tale Progetto denominato "Risposta microbica all'inquinamento antropico in laghi polari (MicroPolArS)" - sigla PNRA18\_00194;
- a tal fine è stato stipulato un Accordo di collaborazione attraverso il quale sono state costituite 3 Unità di Ricerca (UR) che partecipano al Progetto ed in particolare: per il CNR, l'Istituto di Scienze Polari, Sede secondaria di Messina (CNR-ISP), per l'Università di Messina, il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali (ChiBioFaram) e per l'Università di Pisa, il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (UNIFI-DCCI);
- I Responsabili delle Unità di Ricerca sono i seguenti: - per la UR1 - CNR-ISP, Dott.ssa Maria Papale; - per la UR2 - UNIME, Dott.ssa Filomena de Leo - per la UR3 - UNIFI-DCCI, Prof.ssa Stefania Giannarelli;
- il Budget destinato al Progetto prevede un costo complessivo di € 156.200,00 (centocinquantaseimiladuecento/00) interamente coperto dal contributo del MIUR, di cui € 16.555,00 destinati al Dipartimento ChibioFaram di Unime, € 16.555,00 destinati all'Università di Pisa, ed € 123.090,00 destinati al CNR ISP;
- l'erogazione del contributo verrà effettuato da CNR-ISP con le seguenti modalità:
  - l' 80% come anticipazione, non appena ricevuto il contributo da parte del CNR-DSSTTA;
  - il 20% a saldo delle attività, dopo l'approvazione del rendiconto finale ed il pagamento da parte del CNR-DSSTTA;

- in caso di sospensione e/o annullamento del progetto, CNR-ISP riconoscerà ai partner solo le spese effettivamente sostenute fino al momento della sospensione/annullamento e nei limiti delle anticipazioni già erogate
- La durata del suddetto Accordo terminerà il 22 luglio 2022 ed eventuali successivi rinnovi o proroghe manterranno il presente Accordo valido e operante tra le Parti sino alla completa rendicontazione delle attività relative al progetto.

**Visti:**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il testo dell'Accordo di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Scienze Polari, il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Pisa;

**Considerato:**

- che le attività oggetto dell'Accordo di collaborazione rientrano tra le finalità istituzionali delle parti;

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

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula in sanatoria dell'Accordo di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Scienze Polari, il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Pisa, che si allega alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

**Allegato:**

- testo dell'Accordo di collaborazione.

II DIRETTORE GENERALE

*Avv. Francesco Bonanno*