



## Università degli Studi di Messina

### Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto:** Progetto “BIOSEA - Tutela e salvaguardia della BIODiversità e dei SERvizi ecosistemici degli Ambienti di transizione” - PO FEAMP 2014/2020 – Misura 1.40 “Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell’ambito di attività di pesca sostenibili: provvedimenti consequenziali.

#### Premesso:

- che, con Decreto Direttoriale n. 1634 del 22 gennaio 2018 del Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, è stato adottato l’Avviso pubblico per la presentazione e l’ammissione delle proposte progettuali per la concessione di contributi a valere sulle risorse della Misura 1.40 “Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell’ambito di attività di pesca sostenibili” del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca (FEAMP) 2014-2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 59 del 12 marzo 2018;
- che, ai sensi delle Disposizioni Attuative di Misura – Parte B – Specifiche allegate al suddetto Avviso pubblico, potevano presentare progetti Partenariati già esistenti o appositamente costituiti e, nel caso di partecipazione di Partenariati non ancora costituiti, i soggetti intenzionati a raggrupparsi erano tenuti a sottoscrivere una dichiarazione di intenti a formalizzare l’accordo di partenariato;
- che l’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, in qualità di soggetto proponente capofila, la Cooperativa Pescatori Marina e l’Università degli Studi di Messina in qualità di partner, hanno partecipato al suddetto Avviso presentando il progetto “BIOSEA - Tutela e salvaguardia della BIODiversità e dei SERvizi ecosistemici degli Ambienti di transizione” il cui importo totale è pari ad euro 154.020,47 di cui la quota progettuale di competenza dell’Università degli Studi di Messina è pari ad euro 29.124,12;
- che l’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, la Cooperativa Pescatori Marina e l’Università degli Studi di Messina, in fase di presentazione della proposta progettuale, si sono impegnati a costituire formalmente un’ATI/ATS al fine di procedere alla realizzazione delle attività progettuali;

- che, il Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, con Decreto Direttoriale n. 22947 del 23/11/2018, ha approvato la graduatoria dei soggetti richiedenti ammessi al contributo pubblico ed il progetto “BIOSEA - Tutela e salvaguardia della BIODiversità e dei SErvizi ecosistemici degli Ambienti di transizione” è stato collocato tra le domande ammesse ma non finanziabili per carenza di fondi;
- che, il Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, con Decreto Direttoriale n. 6569 del 15/04/2019, ha disposto lo scorrimento della graduatoria approvata con Decreto Direttoriale n. 22947 del 23/11/2018 così da finanziare tutti i progetti ritenuti ammissibili all’esito dell’istruttoria;
- che, il Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, con nota prot. n. 19555 del 05/12/2019 inviata all’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, ha subordinato l’emanazione del decreto di concessione del finanziamento del progetto “BIOSEA - Tutela e salvaguardia della BIODiversità e dei SErvizi ecosistemici degli Ambienti di transizione” alla costituzione dell’ATI/ATS che regoli i rapporti tra i soggetti partner.

**Visti:**

- il Decreto direttoriale n. 1634 del 22 gennaio 2018 del Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo con cui è stato adottato l’Avviso pubblico per la presentazione e l’ammissione delle proposte progettuali per la concessione di contributi a valere sulle risorse della Misura 1.40 “Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell’ambito di attività di pesca sostenibili” del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca (FEAMP) 2014-2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 59 del 12 marzo 2018;
- il Decreto direttoriale n. 22947 del 23/11/2018 del Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo che ha approvato la graduatoria dei soggetti richiedenti ammessi al contributo pubblico ed ha collocato il progetto “BIOSEA - Tutela e salvaguardia della BIODiversità e dei SErvizi ecosistemici degli Ambienti di transizione” tra le domande ammesse ma non finanziabili per carenza di fondi;
- il Decreto direttoriale n. 6569 del 15/04/2019 del Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo che ha disposto lo scorrimento della graduatoria approvata con Decreto direttoriale n. 22947 del 23/11/2018 così da finanziare tutti i progetti ritenuti ammissibili all’esito dell’istruttoria e quindi anche il progetto “BIOSEA Tutela e salvaguardia della BIODiversità e dei SErvizi ecosistemici degli Ambienti di transizione”;
- la nota prot. n. 19555 del 05/12/2019 con cui il Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo ha subordinato l’emanazione del decreto di concessione del finanziamento del progetto “BIOSEA - Tutela e salvaguardia della BIODiversità e dei SErvizi ecosistemici degli Ambienti di transizione” alla costituzione dell’ATI/ATS.

- la nota dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di geofisica sperimentale, assunta al protocollo di Ateneo al n. 6644 del 21/01/2020 con cui la Capofila conferma la necessità di procedere alla costituzione di una ATS:

**Considerato:**

- opportuno procedere alla realizzazione delle attività previste dal Progetto di ricerca "BIOSEA - Tutela e salvaguardia della Biodiversità e dei Servizi ecosistemici degli Ambienti di transizione", il cui Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, individuato in sede di presentazione della proposta progettuale, è il prof. Salvatore Giacobbe afferente al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali;
- necessario, ai fini dell'emanazione del decreto di concessione di finanziamento da parte del Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, procedere alla costituzione dell'ATI/ATS che regoli i rapporti tra i soggetti partner ;
- che, per altri progetti di ricerca finanziati nell'ambito della Programmazione 2014 – 2020, sono già state autorizzate e predisposte specifiche procure speciali di conferimento di poteri di firma ai Responsabili Scientifici dei progetti per la stipulazione, in nome e per conto dell'Ateneo di Messina, di tutti gli atti inerenti e connessi alla realizzazione dei progetti inclusi gli atti costitutivi di ATI/ATS;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico di esprimere parere favorevole in merito a quanto segue:

- di confermare quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del Progetto di ricerca "BIOSEA - Tutela e salvaguardia della Biodiversità e dei Servizi ecosistemici degli Ambienti di transizione" il Prof. Salvatore Giacobbe già individuato in fase di presentazione della domanda progettuale;
- di affidare la gestione amministrativo - contabile del progetto al Dipartimento di afferenza del Responsabile Scientifico e di conseguenza al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali;
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Prof. Salvatore Giacobbe, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca "BIOSEA - Tutela e salvaguardia della Biodiversità e dei Servizi ecosistemici degli Ambienti di transizione", per la stipulazione, 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, incluso l'atto di costituzione dell'ATI/ATS con i partner di progetto e che i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul budget del progetto ;

- sarà compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, struttura di gestione del progetto, verificare l'applicazione della Delibera del Cda protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne.

Allegati:

- Decreto Direttoriale n. 22947 del 23/11/2018 del Ministero delle politiche agricole alimentari forestali e del turismo;
- Decreto Direttoriale n. 6569 del 15/04/2019 del Ministero delle politiche agricole alimentari forestali e del turismo;
- Nota Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale assunta al protocollo di Ateneo al n. 6644 del 21/02/2020.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione  
*Avv. Danila Nostro*