



Università  
degli Studi di  
Messina

## Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

**Oggetto:** Progetto PON R&I 2014-2020 – AVVISO 1735/2017 – Progetto “INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell’acquacoltura” ARS01\_00934 – Addendum alla Convenzione Consorzio di ricerca per l’innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l.: provvedimenti consequenziali.

Premesso:

- che, con Decreto Direttoriale MIUR n. 1735/Ric. del 13 luglio 2017, è stato emanato l'“Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 - 2020”, in attuazione dell'Azione II del PON R&I 2014 - 2020, con l'obiettivo di creare e stimolare un ecosistema favorevole allo sviluppo "bottom up" di progetti rilevanti attraverso forme di Partenariato pubblico - privato che integrino, colleghino e valorizzino le conoscenze in materia di ricerca e innovazione;
- che, nell'ambito di tale partenariato pubblico-privato, l'Università degli Studi di Messina poteva partecipare alla presentazione di proposte progettuali nella qualità di "Soggetto Proponente (partner)", "Soggetto Proponente (Capofila)", ovvero di "Soggetto Attuatore" nei casi di partecipazione in forma associativa di un soggetto terzo proponente;
- che, nell'area di specializzazione Blue Growth, la compagine composta da Università degli Studi di Palermo (Soggetto Capofila), Consorzio di ricerca per l’innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. (DT AGROBIOPESCA), Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Università degli Studi di Udine ha presentato l’idea progettuale dal titolo “INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell’acquacoltura” con codice identificativo ARS01\_00934;
- che l’Università degli Studi di Messina, con il coordinamento scientifico del prof. Fabio Marino, ed il CNR partecipano al progetto in qualità di Soggetti Attuatori del Consorzio di ricerca per l’innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l.;
- che, come esplicitamente previsto nel Capitolato Tecnico, l’Università degli Studi di Messina è coinvolta nelle attività di Ricerca Industriale la cui localizzazione indicata è il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e si avvale, inoltre, del Centro di Ittiopatologia Sperimentale della Sicilia (CISS), di cui è responsabile il Prof. Fabio Marino, localizzato presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie;

- che, con Decreto Direttoriale MUR n. 3153 del 22/11/2018, successivamente rettificato con Decreto Direttoriale n. 293 del 04/03/2020 e, da ultimo, con Decreto Direttoriale n. 96 del 03/12/2020, il progetto esecutivo dal titolo “INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell’acquacoltura”, con codice identificativo ARS01\_00934, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di euro 4.372.000,00 – di cui euro 3.981.000,00 per attività di Ricerca Industriale ed euro 391.000,00 per attività di Sviluppo Sperimentale - e la quota progettuale di competenza del Consorzio di ricerca per l’innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. è pari ad euro 1.341.500,00 per attività di Ricerca Industriale;
- che, secondo quanto specificato all’interno della “Scheda del progetto ammesso al finanziamento con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario” allegata al Decreto Direttoriale MUR n. 96 del 03/12/2020, al Consorzio di ricerca per l’innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l., - per il progetto “INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell’acquacoltura”, a fronte di costi complessivi pari ad euro 1.341.500,00 per attività di Ricerca Industriale è stata concessa un’agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, pari ad euro 670.750,00;
- che, come deliberato dal Consiglio di Amministrazione del DT AGROBIOPESCA nella seduta del 17/02/2021, i soci esecutori delle attività previste nel progetto riconoscono al DT AGROBIOPESCA un contributo straordinario per sostenere i costi di gestione dello stesso progetto;
- che, in seguito alle autorizzazioni degli Organi Collegiali di Ateneo del 27/10/2021, giuste Delibere prott. n. 134205 e n. 134402, per l’attuazione del progetto “INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell’acquacoltura”, è stato sottoscritto apposito Contratto, Repertorio di Ateneo n. 1014/2021, che disciplina i rapporti tra il soggetto proponente Consorzio di ricerca per l’innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. e l’Università degli Studi di Messina;
- che, come previsto dall’art. 2, comma 2.1 del Contratto e come si evince dal prospetto di budget rimodulato trasmesso dal DT AGROBIOPESCA ed assunto al protocollo di Ateneo n. 125883 del 14/10/2021, all’Università degli Studi di Messina, per la realizzazione della quota di attività di Ricerca Industriale che le compete, a fronte di costi complessivi pari ad euro 177.000,00 è stata riconosciuta un’agevolazione pari ad euro 88.500,00;
- che, come previsto dall’art. 3, comma 3.2 lett. u) del Contratto, il Soggetto Attuatore Università degli studi di Messina si obbliga a rimborsare, in misura forfettaria e con le modalità indicate nello stesso articolo 3, i costi di gestione generali sostenuti e da sostenere dal Consorzio di ricerca per l’innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. per l’attuazione del progetto;
- che, secondo quanto statuito nel suddetto Contratto, già sottoscritto per l’attuazione del progetto “INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell’acquacoltura”, i costi di gestione generali da riconoscere al Consorzio di ricerca per l’innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. per il Soggetto Attuatore Università degli Studi di Messina sono pari ad euro 4.425,00 oltre IVA, corrispondenti al 5% del contributo riconosciuto (euro 88.500,00), come approvato dal

Consiglio di Amministrazione del "DT AGROBIOPESCA" nella seduta del 17/02/2021 e dagli Organi Accademici dell'Università degli Studi di Messina nelle sedute del 27/10/2021;

- che con Decreto Direttoriale n. 1127 del 21 luglio 2020 (G.U. n. 193 del 03/08/2020), il MUR ha modificato l'art. 5, comma 7, dell'Avviso (DD 1735/2017), prevedendo la possibilità di prorogare, una sola volta e fino ad un massimo di ulteriori 12 (dodici) mesi, la durata del progetto disponendo altresì che, in caso di richiesta di proroga superiore ai sei mesi, il periodo ulteriore rispetto ai sei mesi sarà concesso dall'Amministrazione a condizione che:
  - a. sia stata rendicontata una quota di spesa non inferiore al 60% (sessanta per cento) dell'ammontare totale dei costi del Progetto ammessi alle agevolazioni;
  - b. i Soggetti beneficiari che hanno prestato idonea garanzia fideiussoria o assicurativa ex art. 14 dell'Avviso abbiano presentato integrazione alla polizza originaria mediante apposita appendice a copertura dei nuovi termini di durata progettuali;
- che con Decreto Direttoriale n. 2196 del 17 settembre 2021, il MUR ha differito la data di avvio delle attività del progetto INSAIL dal 01/06/2018 al 21/04/2021;
- che il soggetto Capofila Università degli Studi di Palermo, in data 27/07/2023 tramite l'apposita sezione della piattaforma informatica SIRI del MUR, ha inoltrato istanza di proroga della durata delle attività di progetto per 12 (dodici) mesi;
- che il soggetto Capofila Università degli Studi di Palermo, in data 11/08/2023 tramite l'apposita sezione della piattaforma informatica SIRI, ha inoltrato istanza di rimodulazione delle attività del progetto INSAIL;
- che il MUR, con Decreto Direttoriale n. 1401 del 6 settembre 2023 ha dato riscontro positivo alla suindicata istanza di proroga stabilendo che la durata delle attività progettuali previste dall'art. 1, comma 2, del DD 3153/2018 viene prorogata di 12 (dodici) mesi, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 5, comma 7, dell'Avviso (DD 1735/2017), come modificato con il succitato DD 1127/2020. La durata del progetto INSAIL è di conseguenza fissata in 42 mesi;
- che, il MUR con Decreto Direttoriale n. 2010 del 01/12/2023, in relazione al progetto "INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell'acquacoltura" – codice ARS01\_00934, ha autorizzato la rimodulazione del piano finanziario di progetto allegando al suddetto D.D. 2010/2023 una nuova scheda con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario (All.1) – ed un nuovo Capitolato Tecnico (All.3). Dalla combinata lettura degli Allegato 1 e 3 si evince che la quota di progetto di competenza dell'Università degli Studi di Messina per attività di Ricerca Industriale ha subito un incremento di euro 283.500,00 rispetto alla quota iniziale ed è pari ad euro 460.500,00 a fronte di un contributo agevolabile riconosciuto pari ad euro 230.250,00;
- che, a seguito dell'approvazione da parte del MUR della proposta di variazione di budget, è necessario sottoscrivere un Atto aggiuntivo al Contratto (Repertorio di Ateneo n. 1014/2021) già firmato tra il Soggetto Proponente Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. e l'Università degli Studi di Messina Soggetto Attuatore del progetto;

- che il Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l., con pec assunta al protocollo di Ateneo con il numero prot. 25799 del 28/02/202, integrata con pec del 19/03/2024 assunta al protocollo con il numero 35514, ha trasmesso bozza di "Atto aggiuntivo al Contratto", da cui risulta che la quota di progetto di competenza dell'Università degli Studi di Messina è stata incrementata ed è pari ad euro 460.500,00 per attività di Ricerca Industriale a fronte di un contributo agevolabile riconosciuto pari ad euro 230.250,00 e che, il contributo straordinario spettante al "DT AGROBIOPESCA" per i costi di gestione generali sostenuti e da sostenere - pari al 5% dell'agevolazione spettante - è, di conseguenza, proporzionalmente rideterminato e corrisponde ad euro 11.512,50 oltre IVA.

Visti:

- il Decreto Direttoriale MUR n. 3153 del 22/11/2018, successivamente rettificato con Decreto Direttoriale n. 293 del 04/03/2020 e, da ultimo, con Decreto Direttoriale n. 96 del 03/12/2020, con il quale il progetto esecutivo dal titolo "INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell'acquacoltura", con codice identificativo ARS01\_00934, è stato ammesso alle agevolazioni;
- le Delibere del CDA prot. n.134402 del 2/11/2021 e del Senato Accademico prot. n. 134205 del 02/11/2021;
- il Contratto già sottoscritto – registrato al Repertorio di Ateneo con il n. 1014/2021 - che disciplina i rapporti tra il soggetto proponente Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. e l'Università degli Studi di Messina per la realizzazione del progetto INSAIL;
- il Decreto Direttoriale n. 1401 del 6 settembre 2023 con cui il MUR ha dato riscontro positivo all'istanza di proroga stabilendo che la durata delle attività progettuali previste dall'art. 1, comma 2, del DD 3153/2018 viene prorogata di 12 (dodici) mesi, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 5, comma 7, dell'Avviso (DD 1735/2017), come modificato con il DD 1127/2020;
- Il Decreto Direttoriale n. 2010 del 01/12/2023 con cui il MUR, in relazione al progetto "INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell'acquacoltura" – codice ARS01\_00934, ha rimodulato il piano finanziario e la quota di progetto di competenza dell'Università degli Studi di Messina per attività di Ricerca Industriale ha subito un incremento di euro 283.500,00 ed è pari ad euro 460.500,00 a fronte di un contributo agevolabile riconosciuto pari ad euro 230.250,00;
- l'Atto aggiuntivo al contratto tra il Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. e l'Università degli Studi di Messina per il progetto esecutivo "INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell'acquacoltura" pervenuto con pec assunta al protocollo di Ateneo con il numero prot. 25799 del 28/02/202, integrata con pec del 19/03/2024 assunta al protocollo con il numero 35514, in cui viene confermata la quota di competenza dell'Ateneo messinese pari ad euro 460.500,00 a fronte di un'agevolazione concedibile pari ad euro 230.250 ed in cui

viene riconosciuto al Distretto Agrobiopesca un contributo per le attività di gestione pari ad euro 11.512,50, corrispondente al 5% dell'agevolazione concessa.

Considerato:

- opportuno procedere, nel rispetto delle regole europee nazionali e di Ateneo, alla realizzazione delle attività previste dal progetto "INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell'acquacoltura" codice identificativo ARS01\_00934, in cui il Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. è soggetto Proponente e l'Università degli Studi di Messina partecipa quale Soggetto Attuatore del medesimo Consorzio;
- che, alla luce della proposta di rimodulazione del piano finanziario approvata dal MUR con DD 2010/2023, l'importo della quota di progetto dell'Università di Messina viene incrementata da euro 177.000,00 ad euro 460.500,00 a fronte di un'agevolazione spettante rideterminata in euro 230.250,00, e, quindi, anche il contributo straordinario spettante al Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. per i costi di gestione generali sostenuti e da sostenere - pari al 5% dell'agevolazione spettante - va, di conseguenza, modificato e corrisponde ad euro 11.512,50 oltre IVA;
- che, al fine di attuare il suddetto progetto, è necessario sottoscrivere l'Atto aggiuntivo al contratto tra il Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. e l'Università degli Studi di Messina il cui testo è stato trasmesso all'Università degli Studi di Messina con nota del "DT AGROBIOPESCA" con pec assunta al protocollo di Ateneo con il numero prot. 25799 del 28/02/202, integrata con pec del 19/03/2024 assunta al protocollo con il numero 35514;
- che in applicazione della delibera del CDA di Ateneo protocollo n.57945 del 17/06/2019, relativa a progetti finanziati su risorse esterne è necessario definire la quota da destinare a favore del Bilancio di Ateneo dalle risorse del progetto INSAIL, PON R&I 2014-2020, e che tale quota risulterebbe pari ad euro 39.937,50, corrispondente al 25% della somma di finanziamento per spese generali e di quelle per spese di personale, sia interno che esterno all'Università, al netto della quota di cofinanziamento obbligatoria.

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:

- di approvare l'Atto aggiuntivo al Contratto tra il Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. e l'Università degli Studi di Messina per il progetto esecutivo "INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell'acquacoltura" codice identificativo ARS01\_00934, trasmesso dal "DT AGROBIOPESCA" con pec assunta al protocollo di Ateneo con il numero prot. 25799 del 28/02/202, integrata con pec del 19/03/2024 assunta al protocollo con il numero 35514, da cui risulta che la quota di progetto di competenza dell'Università degli Studi di Messina subisce un incremento per le attività di Ricerca Industriale di euro 283.500,00, ed è pari ad euro 460.500,00 a fronte di un contributo agevolabile riconosciuto pari ad euro 230.250,00;

- di autorizzare la Rettrice alla sottoscrizione del suddetto Atto aggiuntivo al contratto (Addendum alla Convenzione) e di tutti gli atti contrattuali necessari per il proseguimento delle attività di ricerca previste dal capitolato tecnico modificato conformemente alla proroga della durata delle attività progettuali ed alla rimodulazione del piano finanziario del progetto “INSAIL – Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato E Sostenibile dell’acquacoltura” ammesso a finanziamento - codice identificativo ARS01\_00934;
- di autorizzare il rimborso dei costi di gestione generali al “DT AGROBIOPESCA” pari a complessivi euro 11.512,50 (comprensivi di euro 4.425,00 già autorizzati con Delibera del CdA di Ateneo prot. n. 134402 del 02/11/2021) e che tale importo dovrà essere recuperato sulle risorse da destinare al Bilancio di Ateneo nel rispetto delle delibere del Consiglio di Amministrazione dell’01/03/2016 e del 06/06/2019 e del Senato Accademico del 29/01/2016 e del 06/06/2019;
- di affidare al Responsabile Scientifico prof. Fabio Marino e al Dipartimento Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali di gestione del progetto il compito di confermare e garantire l’ammontare dell’importo del contributo a favore del bilancio di Ateneo di cui alla Delibera del CdA protocollo n.57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne, e al D.A. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l’applicazione che, tenuto conto del budget di progetto del Capitolato tecnico, ammonterebbe ad € 39.937,50.

**Allegati:**

- D.D. MUR n.2010 del 1.12.2023 completo di allegati;
- Atto aggiuntivo al contratto e relativi allegati tra il Consorzio di ricerca per l’innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca ecocompatibile s.c.a.r.l. e l’Università degli Studi di Messina.

Unità di Coordinamento  
Tecnico Programmazione e  
Progetti di Ricerca  
*Ing. Carlo Costanzo*