



Università  
degli Studi di  
Messina

## Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto:** Progetto “I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce”. Fondo Crescita Sostenibile – Accordi di Innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 14 novembre 2022 (Il sportello). Progetto n.: F/350367/01-05/X60: provvedimenti consequenziali.

Premesso:

- che il Ministero dello sviluppo economico, in attuazione dell'intervento del Piano Nazionale per gli investimenti “Accordi per l'innovazione”, complementare e sinergico alla Missione 4 “Istruzione e ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca alle imprese” del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ha emesso il D.M. 31 dicembre 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del 14 febbraio 2022, n. 37, che disciplina, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 4, le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni in favore di attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale, finalizzate alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, tramite lo sviluppo delle tecnologie abilitanti fondamentali (KETs – Key Enabling Technologies), nell'ambito di specifiche aree di intervento riconducibili al II Pilastro del Programma “Orizzonte Europa”;
- che l'articolo 8, comma 1, del citato decreto ministeriale 31 dicembre 2021, prevede che le risorse finanziarie per la concessione delle relative agevolazioni sono rese disponibili tramite l'apertura di due sportelli agevolativi e che le modalità e i termini di apertura degli sportelli per la presentazione delle domande di agevolazioni sono definite con successivi provvedimenti del Direttore generale per gli incentivi alle imprese, in modo che il termine relativo al secondo sportello non sia antecedente a centottanta giorni dalla chiusura del primo;
- il decreto del Direttore Generale per gli incentivi alle imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy 14 novembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del 22 novembre 2022, n. 273, che definisce i termini e le modalità per la concessione ed erogazione delle agevolazioni a valere sul secondo sportello agevolativo previsto dal decreto del Ministro dello sviluppo economico 31 dicembre 2021, e che è volto a sostenere progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale di rilevante impatto tecnologico, in grado di favorire percorsi di innovazione coerenti con gli obiettivi fissati dall'Unione europea e di rilevanza strategica per l'accrescimento della competitività tecnologica di specifici settori, comparti economici ovvero determinati ambiti territoriali, anche al fine di salvaguardare i livelli occupazionali e accrescere la presenza delle imprese estere nel territorio nazionale;

- che, in risposta all'avviso citato di cui al D.D.G 14 novembre 2022, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof. Nicola Cicero, congiuntamente con la società capofila VRM S.r.l., la società Expert.ai S.p.A., l'Università degli Studi dell'Insubria e l'Università degli Studi Di Ferrara ha presentato il progetto, inerente all'area di intervento "Sistemi di bioinnovazione nella bioeconomia dell'Unione", denominato "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce", individuando puntualmente gli investimenti in attività di ricerca e sviluppo che intende realizzare nelle unità produttive site nei territori della Regione Veneto, della Regione Campania, della Regione Emilia-Romagna, della Regione Lombardia, della Regione Siciliana e della Provincia Autonoma di Trento, per un importo previsto di euro 8.830.800,00;
- che la Società capofila VRM S.r.l., ha trasmesso nei tempi indicati dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy le informazioni richieste con nota prot. n. 414352 del 7 dicembre 2023, al fine di consentire al medesimo Ministero di definire l'Accordo per l'innovazione concernente la proposta progettuale "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce";
- che la Società capofila VRM S.r.l. insieme ai soggetti co-proponenti Expert.ai S.p.A., Università degli Studi dell'Insubria, Università degli Studi Di Ferrara e Università degli Studi di Messina hanno sottoscritto l'Accordo di Innovazione predisposto dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, che come previsto dall'art.2, si propone di sostenere, mediante la concessione di agevolazioni, il programma di investimenti in attività di ricerca e sviluppo inerente alla linea di intervento del Programma "Orizzonte Europa" "Sistemi di bioinnovazione nella bioeconomia dell'Unione", denominato "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce". Tale accordo prevede altresì, all'art.3, un costo complessivo agevolabile per il progetto di ricerca I-FISH pari ad euro 8.574.884,38 ed una relativa agevolazione concedibile di euro 3.504.742,03; la quota di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 967.775,00 con una agevolazione concedibile di euro 580.665,00;
- che la Società capofila VRM S.r.l., Expert.ai S.p.A., l'Università degli Studi dell'Insubria, l'Università degli Studi Di Ferrara e l'Università degli Studi di Messina, in data 20 marzo 2024 presso lo Studio di Verona del Notaio Laura Curzel - con atto registrato a Verona il 20/03/2024 n. 8842 Serie 1 - hanno sottoscritto l'Atto costitutivo di Associazione Temporanea di Scopo (A.T.S.) attraverso il quale viene conferito mandato collettivo con rappresentanza alla società Capofila VRM S.r.l. e le parti si impegnano alla realizzazione del progetto "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce", così come indicato nella domanda di presentazione al Bando di finanziamento  
giusto D.D.G 14 novembre 2022;
- che, con nota del Ministero delle Imprese e del Made in Italy - prot. MIMIT n. 0012007 del 13/06/2024 - assunta con protocollo di Ateneo n. 76542 del 14/06/2024, è stato trasmesso il decreto del Direttore Generale per gli incentivi alle imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy del 12/06/2024 – da sottoscrivere a cura dei soggetti beneficiari - con il quale il progetto dal titolo "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce" - n. F/350367/01-05/X60, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di euro 8.574.884,38 con un'agevolazione pari

ad euro 3.504.742,03. La quota di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 967.775,00 con un'agevolazione pari ad euro 580.665,00;

Visti:

- il decreto del Direttore Generale per gli incentivi alle imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy 14 novembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del 22 novembre 2022, n. 273, che definisce i termini e le modalità per la concessione ed erogazione delle agevolazioni a valere sul secondo sportello agevolativo previsto dal decreto del Ministro dello sviluppo economico 31 dicembre 2021;
- l'Atto costitutivo di Associazione Temporanea di Scopo (A.T.S.) attraverso il quale viene conferito mandato collettivo con rappresentanza alla società Capofila VRM S.r.l. e le parti si impegnano alla realizzazione del progetto "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce";
- il decreto del Direttore Generale per gli incentivi alle imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy del 12/06/2024 – trasmesso con nota del Ministero delle Imprese e del Made in Italy - prot. MIMIT n. 0012007 del 13/06/2024 - assunta con protocollo di Ateneo n. 76542 del 14/06/2024, con cui il progetto dal titolo "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce" - n. F/350367/01-05/X60, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di euro 8.574.884,38 con un'agevolazione pari ad euro 3.504.742,03. La quota di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 967.775,00 con un'agevolazione pari ad euro 580.665,00.

Considerato:

- opportuno procedere, nel rispetto delle regole europee nazionali e di Ateneo, alla realizzazione delle attività previste dal progetto "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce" - n. F/350367/01-05/X60, in cui VRM S.r.l. è soggetto Proponente Capofila e l'Università degli Studi di Messina partecipa quale Soggetto co-proponente insieme a Expert.ai S.p.A., Università degli Studi dell'Insubria ed Università degli Studi Di Ferrara;
- che, in applicazione delle delibere del Consiglio di Amministrazione del 01.03.2016 e del 06.06.2019 e del Senato Accademico del 29.01.2016 e del 06.06.2019 relative a progetti finanziati su risorse esterne, tenuto conto del decreto del Direttore Generale per gli incentivi alle imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy del 12/06/2024 con cui il progetto "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce" - n. F/350367/01-05/X60 è stato ammesso a finanziamento, il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 96.777,50.

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

- di nominare il prof. Nicola Cicero quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce" e di affidare la gestione amministrativa contabile al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali al quale afferisce il prof. Cicero;
- di autorizzare altresì la Rettore a sottoscrivere opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico Prof. Nicola Cicero 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 del progetto finanziato e nel limite della relativa stretta attuazione;
- che i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul rispettivo budget del progetto nell'ambito delle spese generali;
- sarà compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, struttura di gestione del progetto, garantire l'ammontare dell'importo del contributo a favore del bilancio di Ateneo nel rispetto delle delibere del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico del 06.06.2019 relative ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne e del D.A. Bilancio e Finanze verificarne l'applicazione che - tenuto conto del decreto del Direttore generale per gli incentivi alle imprese del MIMIT del 12/06/2024 con cui il progetto "I-FISH - Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce" è stato ammesso a finanziamento - ammonterebbe ad euro 58.066,50.

Allegati:

- D.D.G. 14 novembre 2022 del MIMIT;
- D.D.G. 12 giugno 2024 del MIMIT.

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