



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Progetto "Sviluppo di sistemi e processi innovativi per tecnologie altamente avanzate nella produzione di imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica ed elevata schermatura elettromagnetica – DAS PHANTOMSHIFFE" - codice n. F/190001/01-02-03/X44 - PO I&C 2014-2020 D.M. 5 marzo 2018: determinazioni.

Premesso:

- che il Ministero dello Sviluppo Economico, in attuazione del PO IC 2014-2020 FESR, l'Asse I – Innovazione, Azione 1.1.3 – Sostegno alla valorizzazione economica dell'innovazione attraverso la sperimentazione e l'adozione di soluzioni innovative nei processi, nei prodotti e nelle formule organizzative, ha emesso il D.M. 05.03.2018 che disciplina, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 15 del decreto del Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, 8 marzo 2013, le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca e sviluppo di rilevanza strategica per il sistema produttivo e, in particolare, per la competitività delle piccole e medie imprese;
- che con Decreto del Direttore Generale per gli incentivi alle imprese del 20/11/2018 del MISE, sono stati altresì definiti i termini e le modalità di presentazione delle domande di agevolazione, nonché i criteri per la determinazione dei costi ammissibili e gli ulteriori elementi utili a definire la corretta attuazione dell'intervento agevolativo definito nel Capo III del medesimo decreto 5 marzo 2018, relativo alla concessione ed erogazione, attraverso la procedura a sportello, delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale nei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente "Fabbrica intelligente" e "Agrifood";
- che il CDA dell'Università degli Studi di Messina con delibera del 14/01/2019 prot. n. 2938, ha approvato n. 8 proposte progettuali da presentare nell'ambito della procedura a sportello del Decreto Direttoriale del Ministero dello Sviluppo Economico del 20/11/2018;

- che, in risposta all'avviso citato di cui al D.D.G 20 novembre 2018, l'Università degli Studi di Messina congiuntamente con la società Intermarine S.p.a. (capofila) e la società Carmec Logistica S.r.l., ha presentato il progetto dal titolo "Sviluppo di sistemi e processi innovativi per tecnologie altamente avanzate nella produzione di imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica ed elevata schermatura elettromagnetica – DAS PHANTOMSHIFFE" – prog. n. F/190001/01-02-03/X44, con la responsabilità scientifica del prof. Edoardo Proverbio;
- che, contestualmente alla presentazione della proposta progettuale, con atto notarile - registrato all'Ufficio territoriale di Messina il 14/01/2019 al n. 403 - è stato conferito il mandato speciale collettivo con rappresentanza alla società Intermarine S.p.a. (capofila) ed è stata costituita l'Associazione Temporanea di Scopo per lo sviluppo del progetto "DAS PHANTOMSHIFFE";
- che il Ministero dello Sviluppo Economico, con nota prot. MISE 0270262 del 19/10/2020 assunta al protocollo di Ateneo con n. 102309 del 22/10/2020, ha comunicato alla società Intermarine S.p.a. (capofila) che la fase di valutazione istruttoria ex-ante si è conclusa con esito positivo e che, pertanto, il progetto può essere ammesso alle agevolazioni, previa presentazione della documentazione indicata nella stessa tra cui: DSAN attestante le generalità del soggetto deputato alla firma del Decreto di concessione delle agevolazioni e *"atto da cui risultino in modo inequivocabile il possesso dei poteri di firma di straordinaria amministrazione necessari per tale sottoscrizione"*
- che con la medesima nota il MISE ha comunicato che il costo complessivo del progetto ritenuto ammissibile alle agevolazioni è pari ad euro 3.839.287,50, con un'agevolazione pari ad euro 1.955.197,50 e, nello specifico, il costo ammissibile per l'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 1.154.162,50 per attività di Ricerca con un'agevolazione pari ad euro 692.497,50.

Visti:

- la delibera del CDA dell'Università degli Studi di Messina del 14/01/2019 prot. n.2938, con cui sono state approvate n. 8 proposte progettuali da presentare nell'ambito della procedura a sportello del Decreto Direttoriale del Ministero dello Sviluppo Economico del 20 novembre 2018;
- l'atto notarile di conferimento del mandato collettivo con rappresentanza alla società Intermarine S.p.A. e di costituzione dell'Associazione Temporanea di Scopo per lo sviluppo del progetto "DAS PHANTOMSHIFFE" registrato all'Ufficio territoriale di Messina il 14/01/2019 al n. 403;
- la nota del Ministero dello Sviluppo Economico (prot. MISE 0270262 del 19/10/2020) - assunta al protocollo di Ateneo con n. 102309 del 22/10/2020 - con la quale è stato comunicato alla società Intermarine S.p.a. (capofila) la conclusione con esito positivo

della fase di valutazione istruttoria ex-ante e l'ammissione del progetto "DAS PHANTOMSHIFFE" alle agevolazioni, previa presentazione di specifica documentazione per il completamento dell'iter istruttorio finalizzato alla predisposizione del Decreto di concessione delle agevolazioni.

Considerato:

- che il Ministero dello Sviluppo Economico nella nota prot. MISE 0270262 del 19/10/2020 (protocollo di Ateneo n. 102309 del 22/10/2020) ha espressamente precisato che la comunicazione di ammissione alle agevolazioni "*... non costituisce in alcun modo una concessione delle agevolazioni, cui si provvede con l'emanazione di uno specifico decreto di Concessione delle agevolazioni che è subordinata in ogni caso all'espletamento degli adempimenti richiesti dalla normativa antimafia, ed alla disponibilità delle necessarie risorse finanziarie*";
- che l'Università degli Studi di Messina, in ottemperanza a quanto indicato dal MISE nella nota prot. 0270262 del 19/10/2020 ha trasmesso con nota prot. n. 105792 del 29/10/2020 la DSAN attestante le generalità del soggetto deputato a firmare il Decreto di concessione delle agevolazioni in qualità di Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina;
- che il MISE, nella suddetta nota prot. n. 0270262/20, ha richiesto altresì la trasmissione di un "*atto da cui risultino in modo inequivocabile il possesso dei poteri di firma di straordinaria amministrazione necessari*" per la sottoscrizione del decreto di Concessione delle agevolazioni da parte del Rappresentante Legale dell'Università degli Studi di Messina;
- che lo Statuto di Ateneo e specificatamente l'art. 9 comma 9 lettera J prevede che il Rettore, quale Legale rappresentante dell'Ateneo, possa "*stipulare, previa delibera del Consiglio di Amministrazione, contratti e convenzioni tra Università e amministrazioni pubbliche o altri soggetti, pubblici e privati*" ...;
- che risulta opportuno procedere alla realizzazione delle attività previste dal progetto Sviluppo di sistemi e processi innovativi per tecnologie altamente avanzate nella produzione di imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica ed elevata schermatura elettromagnetica – DAS PHANTOMSHIFFE" – prog. n. F/190001/01-02-03/X44.

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

- di autorizzare il Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, a sottoscrivere tutti gli atti necessari al completamento dell'iter istruttorio propedeutico all'attribuzione del finanziamento, incluso il decreto di Concessione delle agevolazioni per il progetto dal titolo "Sviluppo di sistemi e processi innovativi per tecnologie altamente avanzate nella produzione di imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica ed elevata schermatura elettromagnetica – DAS PHANTOMSHIFFE"– Prog. n. F/190001/01-02-03/X44;
- di confermare il prof. Edoardo Proverbio, Responsabile Scientifico del suddetto progetto per l'Università degli Studi di Messina, già individuato in fase di presentazione della domanda progettuale e di affidare la gestione amministrativa - contabile del progetto al Dipartimento di Ingegneria al quale afferisce il prof. Proverbio;
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma alla prof. Edoardo Proverbio, Responsabile Scientifico del progetto "Sviluppo di sistemi e processi innovativi per tecnologie altamente avanzate nella produzione di imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica ed elevata schermatura elettromagnetica – DAS PHANTOMSHIFFE" 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 e nel limite della sua stretta attuazione ed 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 Ingegneria, struttura di gestione del progetto, verificare l'applicazione della Delibera del C.d.A. protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne.

Allegati:

- Nota Mise prot. n. 0270262 del 19/10/2020 - protocollo di Ateneo al n.102309 del 22/10/2020.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione
Avv. Danila Nostro