



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: PON R&I 2014-2020 – AVVISO 1735/2017 – Progetto “Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico” ARS01_01147. Rideterminazione quota a favore del bilancio di Ateneo.

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'area di specializzazione Aerospazio, la compagine composta da Etna Hitech S.C.p.A (Soggetto Capofila), Consorzio per la promozione della cultura plastica – Proplast, Ieeng Solution s.r.l., Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, S.A.C. Società Aeroporto Catania S.p.A., Sielte S.p.A., Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria, Università degli Studi di Cassino e del Lazio meridionale, Università degli Studi di Messina e Università degli Studi di Napoli “Parthenope”, ha presentato l'idea progettuale dal titolo “Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico” con codice identificativo ARS01_01147. Per tale progetto è stato individuato quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina il Prof. Salvatore Magazù afferente al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra;
- che con Decreto Direttoriale MIUR 2443/RIC del 25 settembre 2018, il progetto esecutivo dal titolo “Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico”, codice identificativo ARS01_01147, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di euro 5.313.171,25 – di cui euro 3.306.535,71 per attività di Ricerca Industriale ed euro 2.006.635,54 per attività di Sviluppo Sperimentale e la quota progettuale di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 1.092.000,00 di cui euro 611.343,46 per attività di Ricerca Industriale ed euro 480.656,54 per attività di Sviluppo Sperimentale;

- 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 MIUR 2443/RIC del 25 settembre 2018, all'Università degli Studi di Messina, per il progetto "Aeromat - codice identificativo ARS01_01147- a fronte di costi complessivi pari ad euro 1.092.000,00 è stata concessa un'agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, pari ad euro 546.000,00 di cui di cui euro 305.671,73 per attività di Ricerca Industriale ed euro 240.328,27 per attività di Sviluppo Sperimentale;
- che l'art. 25, paragrafo 5, lett. c) e paragrafo 6, lettera b) del Regolamento (UE) 651/2014, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L187 del 26 giugno 2014 e ss.mm.ii., stabilisce che l'intensità di aiuto per i soggetti beneficiari non deve superare, per le attività di Sviluppo Sperimentale, la percentuale del 25%, aumentata del 15%;
- che l'art. 6, comma 1, del Decreto Direttoriale MIUR n. 1735/Ric. del 13 luglio 2017 ha previsto per le attività di Sviluppo Sperimentale, una intensità di aiuto pari al 50% per tutti i soggetti ammissibili di cui all'art. 4, comma 1, dello stesso decreto;
- che, in ossequio al criterio di gerarchia delle fonti giuridiche, in considerazione del rango superiore del Regolamento (UE) n. 651/2014 ed in conformità all'art. 25, paragrafi 5 e 6 dello stesso Regolamento, il Nucleo di Verifica e Controllo (NUVEC) dell'Agenzia per la Coesione Territoriale ha richiesto al MUR di procedere alla ricognizione di tutte quelle operazioni per le quali era stata riconosciuta una intensità di aiuto per le attività di Sviluppo Sperimentale la cui percentuale fosse superiore a quella prevista dal suddetto Regolamento (40%);
- che il MUR, di conseguenza, in relazione al progetto "Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico" con codice identificativo ARS01_01147, ha necessariamente avviato il procedimento di rettifica dell'agevolazione che con il citato D.D. 2443/RIC del 25 settembre 2018 era stata concessa ai soggetti beneficiari Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Università degli Studi di Messina e Università degli Studi di Napoli "Parthenope" relativamente alla parte di finanziamento connessa allo Sviluppo Sperimentale;
- che, con Decreto Direttoriale MUR n. 290 del 4 marzo 2020 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, all'Università degli Studi di Messina, per il progetto "Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico" con codice identificativo ARS01_01147, a fronte di costi complessivi pari ad euro 1.092.000,00 è stata concessa un'agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, il cui importo rettificato corrisponde ad euro 497.934,34 di cui euro 305.671,73 per

attività di Ricerca Industriale ed euro 192.262,61 per attività di Sviluppo Sperimentale, pari al 40% dei costi previsti per tale attività;

- che il prof. Salvatore Magazù, Responsabile Scientifico del progetto "Aeromat", con nota prot. n. 74945 del 25/08/2020, ha rappresentato che, a seguito di comunicazione da parte del MUR del procedimento di rettifica dell'agevolazione concessa per le attività progettuali connesse allo Sviluppo Sperimentale la cui aliquota è stata ridotta dal 50% al 40% dei costi previsti, si rende necessario *"rimodulare le voci di spesa del progetto, inclusa la quota di Ateneo pari al 25%"*.

Visti:

- il Decreto Direttoriale MIUR 2443/RIC del 25 settembre 2018 con cui il progetto esecutivo dal titolo "Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico", codice identificativo ARS01_01147, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di euro 5.313.171,25 ed all'Università degli Studi di Messina, a fronte di costi complessivi pari ad euro 1.092.000,00, è stata concessa un'agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, pari ad euro 546.000,00 di cui di cui euro 305.671,73 per attività di Ricerca Industriale ed euro 240.328,27 per attività di Sviluppo Sperimentale;
- il Decreto Direttoriale MUR n. 290 del 4 marzo 2020 con cui il Ministero, per il progetto "Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico" con codice identificativo ARS01_01147, all'Università degli Studi di Messina a fronte di costi complessivi pari ad euro 1.092.000,00 ha concesso un'agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, il cui importo rettificato corrisponde ad euro 497.934,34 di cui di cui euro 305.671,73 per attività di Ricerca Industriale ed euro 192.262,61 per attività di Sviluppo Sperimentale, pari al 40% dei costi previsti per tale attività;
- la nota prot. n. 74945 del 25/08/2020 con la quale il Responsabile Scientifico del progetto "Aeromat", prof. Salvatore Magazù, ha rappresentato che, a seguito di comunicazione da parte del MUR del procedimento di rettifica dell'agevolazione concessa per le attività progettuali connesse allo Sviluppo Sperimentale la cui aliquota è stata ridotta dal 50% al 40% dei costi previsti, si rende necessario *"rimodulare le voci di spesa del progetto, inclusa la quota di Ateneo pari al 25%"*.

Considerato:

- che, a seguito di quanto stabilito con delibera del CdA del 06/06/2019 - prot. n. 57945 del 17/06/2019, su tutti i progetti di ricerca finanziati con risorse a carico dei fondi strutturali nell'ambito dei PON e POR l'acquisizione a favore del Bilancio di Ateneo corrisponde ad una percentuale pari al 25% della somma di finanziamento per spese generali e di quella per spese di personale, sia interno che esterno all'Università, al netto della quota di cofinanziamento obbligatoria;

- che, secondo quanto indicato nella “Scheda del progetto ammesso al finanziamento con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario” allegata al Decreto Direttoriale MIUR 2443/RIC del 25 settembre 2018, all’Università degli Studi di Messina, per il progetto “Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico” - codice identificativo ARS01_01147 -, a fronte di costi complessivi pari ad euro 1.092.000,00 era stata concessa un’agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, pari ad euro 546.000,00 e, quindi, l’acquisizione a favore del Bilancio di Ateneo corrispondeva ad euro 114.114,00 (Allegato prospetto di calcolo iniziale);
- che, a seguito del suesposto procedimento di rettifica compiuto dal MUR di riduzione dell’aliquota dal 50% al 40% per i costi connessi all’attività di Sviluppo Sperimentale, è stata ricalcolata l’agevolazione da riconoscere all’Università degli Studi di Messina. 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. 290 del 4 marzo 2020, all’Ateneo di Messina, a fronte di costi complessivi pari ad euro 1.092.000,00, è stata concessa un’agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, pari ad euro 497.934,34 di cui di cui euro 305.671,73 per attività di Ricerca Industriale ed euro 192.262,61 per attività di Sviluppo Sperimentale (pari al 40% dei costi previsti per tale attività);
- che, di conseguenza, in ottemperanza alle indicazioni della Delibera del Cda del 06/06/2019, si rende necessario rideterminare la quota da destinare a favore del Bilancio di Ateneo che, sulla base del valore delle voci di costo del progetto, risulta pari ad euro 102.097,59 (Allegato prospetto di calcolo aggiornato).

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

- di prendere atto che, con nota prot. n. 74945 del 25/08/2020, il prof. Salvatore Magazù, Responsabile Scientifico del progetto “Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico”, ha rappresentato la necessità di *“rimodulare le voci di spesa del progetto, inclusa la quota di Ateneo pari al 25%”*, a seguito del procedimento ministeriale di rettifica dell’agevolazione concessa per le attività progettuali connesse allo Sviluppo Sperimentale la cui aliquota è stata ridotta dal 50% al 40% dei costi previsti, come da Decreto Direttoriale MUR n. 290 del 4 marzo 2020;
- di rideterminare in euro 102.097,59, per il progetto “Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico” codice identificativo ARS01_01147, la quota corrispondente all’acquisizione a favore del

Bilancio di Ateneo in ottemperanza a quanto stabilito nella delibera del CdA del 06/06/2019 - prot. n. 57945 del 17/06/2019;

- di autorizzare il Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie di concerto con il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra a rettificare l'importo della quota a favore del Bilancio di Ateneo da euro 114.114,00 ad euro 102.097,59.

Allegati:

- Decreto Direttoriale MUR n. 290 del 4 marzo 2020 con allegata scheda costi;
- nota prot. n. 74945 del 25/08/2020 del prof. Salvatore Magazù, Responsabile Scientifico del progetto "Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico"
- Prospetti di calcolo quota da destinare al Bilancio d'Ateneo in ottemperanza alla Delibera del CdA del 06/06/2019 - prot.n. 57945 del 17/06/2019.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione
Avv. Danila Nostro