



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Avviso Decreto Direttoriale MIUR n.713/Ric. del 29 ottobre 2010 - Progetto Drug Delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile – codice PON03PE_00216_1: provvedimenti consequenziali.

Premesso:

- che, con Decreto Direttoriale MIUR n. 713/Ric. 29 ottobre 2010, è stato pubblicato l'Avviso rivolto allo sviluppo/potenziamento dei Distretti ad Alta Tecnologia e dei Laboratori Pubblico-Privato esistenti (Titolo II), nonché alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o Nuove Aggregazioni Pubblico-Private (Titolo III) – PON R&C 2007-2013 – ASSE I *“Sostegno ai mutamenti strutturali – Distretti ad Alta Tecnologia e relative reti e Laboratori pubblico-privati e relative reti”*;
- che il “Distretto ad Alta Tecnologia Biomedico Sicilia”, di cui fa parte anche l'Università degli Studi di Messina, è stato presentato per l'approvazione dello Studio di Fattibilità a valere sul suddetto Avviso n.713/Ric. Del 29 ottobre 2010;
- che, con Decreto Direttoriale MIUR prot. 190/Ric. del 23 aprile 2012, sono state approvate le graduatorie delle proposte degli Studi di Fattibilità pervenuti a valere sul Titolo III dell'Avviso di cui al D.D. 713/Ric.;
- che il “Distretto ad Alta Tecnologia Biomedico Sicilia”, ammesso dal MIUR alla fase negoziale, ha presentato i progetti esecutivi - PON03PE_00216_1, PON03PE_00216_2, PON03PE_00216_3, PON03PE_00216_4, PON03PE_00216_5, PON03PE_00216_6 - di cui alla domanda PON03PE_00216 con riferimento allo studio di fattibilità identificato al n. PON0300_907;
- che, in ottemperanza alle indicazioni ministeriali che prevedevano la costituzione della forma associativa avente valore legale prima dell'avvio delle attività progettuali, con atto notarile del 15/07/2014 registrato a Catania in data 08/09/2014 serie n.1T/16003, è stata formalizzata la costituzione in forma di ATS del “Distretto Biomedico Sicilia”, individuando quale capofila, attraverso un mandato collettivo speciale con rappresentanza, il “Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia s.c.p.a.”;

- che, in conseguenza della chiusura della programmazione comunitaria 2007/2013, le iniziative di derivazione PON sono state ricollocate sul Piano di Azione e Coesione (PAC) del MIUR garantendo le stesse procedure in particolare per quello che concerne i controlli di primo livello di cui all'art. 60 del reg. UE 1083/2006;
- che pertanto le risorse finanziarie attribuite ai Distretti di Alta Tecnologia e relative reti e Laboratori Pubblici e Privati e relative reti sono state individuate a valere sul PAC MIUR;
- che, con Decreto Direttoriale MIUR n.519 del 2 marzo 2015, il progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"*, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di € 5.693.387,00 con un contributo alla spesa di complessivi €4.221.120,20 a valere su fondi PAC di cui € 404.000,00 per attività di formazione e la quota progettuale di competenza dell'Università degli Studi di Messina risulta pari ad € 660.000,00 per attività di Ricerca Industriale a fronte di un'agevolazione concedibile pari ad € 561.000,00;
- che il suddetto progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"* prevede i seguenti soggetti attuatori del Distretto Biomedico Sicilia: Fidia Farmaceutici Spa, Istituto Oncologico del Mediterraneo Spa, Medivis srl, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Myrmex Spa, Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Palermo, S.I.F.I. Società Industria Farmaceutica Italiana Spa, Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia s.c.p.a;
- che il Responsabile Scientifico individuato per l'Università degli Studi di Messina è il prof. Salvatore Cuzzocrea;
- che, con D.D. prot. n. 1860 del 5 agosto 2015, il MIUR ha stabilito che le risorse finanziarie necessarie alla realizzazione delle attività progettuali di cui all'Avviso 713/Ric. del 29 ottobre 2010 – Titolo III, sono a carico della dotazione della Programmazione Unitaria 2007-2013 e, segnatamente, del PON "R&C" e del PAC Ricerca in ragione delle effettive disponibilità sui relativi programmi;
- che l'Agenzia per la Coesione Territoriale con note prot. nn. ALCT DPS 2755 del 03/04/2015 e ALCT DPS 8096 del 28/09/2015 ha individuato le risorse PAC oggetto della riprogrammazione, assentito il nuovo piano finanziario del PAC MIUR assegnando per l'Azione "Distretti ad Alta Tecnologia e relative reti; Laboratori pubblici privati e relative reti" – Titolo III – una dotazione in misura pari ad € 398.896.104,00;
- che, con D.D. MIUR prot.2462 dell'11 febbraio 2016, la dott.ssa Silvia Nardelli, Dirigente dell'Ufficio II, è stata nominata nuovo Responsabile Unico del

Procedimento relativamente ai “Distretti ad alta Tecnologia” di cui all’Avviso 713/Ric. del 29 ottobre 2010 – Titolo III;

- che il Soggetto Attuatore Istituto Oncologico del Mediterraneo S.p.a. (I.O.M. S.p.a.) (cessionaria), con nota assunta al prot. MIUR n. 12734 del 28 giugno 2016, ha comunicato l’avvenuta operazione di cessione di ramo d’azienda effettuata tra la predetta e la Myrmex S.p.a. (cedente), chiedendo contestualmente di subentrare nel progetto codice identificativo PON03PE_00216_1;
- che il Soggetto Attuatore Myrmex S.p.a., con nota assunta al prot. MIUR n. 12851 del 30 giugno 2016, parimenti ha comunicato che, attraverso la predetta operazione di cessione di ramo d’azienda, ha trasferito alla società I.O.M. S.p.a. tutti i diritti e gli obblighi inerenti il progetto PON03PE_00216_1 – Drug Delivery;
- che, in conseguenza della suddetta operazione societaria di cessione di ramo d’azienda, il MIUR, con nota prot. n.13785 del 14 luglio 2016, ha richiesto un supplemento istruttorio all’Esperto Tecnico Scientifico e all’Istituto Convenzionato Medio-Credito Italiano;
- che, a seguito della positiva conclusione dell’iter istruttorio, con Decreto Direttoriale di rettifica MIUR n. 1757 del 17 luglio 2017, per il progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *“Drug delivery: veicoli per un’innovazione sostenibile”*, è stato riconosciuto un importo complessivo di € 5.675.387,00 con un contributo alla spesa di complessivi € 4.209.420,20 a valere su fondi PAC di cui € 404.000,00 per attività di formazione ed inoltre è stata rettificata la scheda dei costi ammessi e la relativa agevolazione per ciascun Soggetto Beneficiario, formalizzando la rinuncia del partner Myrmex spa e accordando una proroga della scadenza delle attività progettuali ;
- che, con l’adozione del Decreto MIUR di rettifica n.1757 del 17 luglio 2017, nessuna modifica è stata apportata alla quota progettuale di competenza dell’Università degli Studi di Messina pari ad € 660.000,00 per attività di Ricerca Industriale a fronte di un’agevolazione concedibile pari ad € 561.000,00;
- che l’Agenzia per la Coesione Territoriale con note prot. nn. ALCT 8999 del 06/11/2017 e ALCT 13411 del 23/10/2018 ha individuato le risorse PAC oggetto della riprogrammazione, assentito il nuovo piano finanziario del PAC MIUR assegnando per l’Azione “Distretti al ad Alta Tecnologia e relative reti; Laboratori pubblici provati e relative reti” – Titolo III – una dotazione in misura pari ad € 273.797.723,00;
- che, con nota Direttoriale prot. MIUR n. 11711 del 11/07/2018, il Dott. Fabrizio Cobis in qualità di dirigente dell’Ufficio VII è stato nominato nuovo Responsabile Unico di procedimento relativamente ai Distretti ad Alta Tecnologia di cui all’Avviso 713/Ric. del 29 ottobre 2010 –Titolo III;

- che per l'attuazione della politica di coesione, si dispone congiuntamente ai fondi strutturali europei (SIE) di un Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) finalizzato a dare unità programmatica e finanziaria all'insieme degli interventi volti al riequilibrio economico e sociale tra le diverse aree del paese;
- che il Fondo di Sviluppo e Coesione (FSC) finanzia progetti strategici, sia di carattere infrastrutturale sia di carattere immateriale, di rilievo nazionale, interregionale e regionale, in coerenza con l'articolazione temporale della programmazione dei fondi Strutturali dell'Unione Europea e avendo carattere pluriennale, garantisce l'unitarietà e la complementarità delle procedure di attivazione delle relative risorse con quelle previste per i fondi comunitari;
- che a valere sulle risorse del FSC è stata assegnato un importo complessivo di 500 milioni di euro per il Piano Stralcio "Ricerca e innovazione 2015-2017", come da ultima riprogrammazione approvata con nota del 6 dicembre 2018 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le Politiche di Coesione DPCOEW n.4564-P, prevedendo un incremento della dotazione "Ricerca industriale nelle 12 aree dei cluster" dell'Asse "cooperazione pubblico-privato e ricerca industriale" finalizzata al finanziamento degli interventi di cui All'Avviso n.713/Ric./2010 nell'ambito del PAC 2007/2013 complementare al PON "R&C" 2007/2013;
- che, con D.D. MIUR n.1133 del 13/06/2019, si è proceduto ad assicurare la piena copertura finanziaria per tutte le operazioni approvate, mediante la commutazione dal PAC "Ricerca" 2007-2013 al Piano Stralcio "Ricerca e innovazione 2015-2017" e di conseguenza il progetto PON03PE_00216_1 - *Drug delivery* – risulta a carico della predetta dotazione del Piano Stralcio "Ricerca e innovazione 2015-2017";
- che il MUR ha trasmesso, in data 9/11/2020 con nota prot. n.17063, al Responsabile dei Rapporti Istruttori del Distretto Biomedico, il Disciplinare di Concessione delle agevolazioni, adottato in data 6/11/2020 con prot. n.16889, per il progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato "*Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile*";
- che, come indicato al comma 2 dell'art.2 del suddetto Disciplinare, "*il MIUR concede ai Soggetti Beneficiari un'agevolazione a valere sul Fondo FSC 2014/2020 per il Piano Stralcio "Ricerca e innovazione 2015-2017" di competenza MIUR per il PON "R&C" 2007-2013 (secondo l'articolazione di cui alla scheda dei costi del Decreto Direttoriale di concessione delle agevolazioni)*" n. 1757 del 17 luglio 2017;
- che, con la nota prot. n. 17063, il MUR ha trasmesso altresì l'Atto d'obbligo e di Accettazione con "*l'avvertenza che dovrà essere sottoscritto, previa verifica della correttezza dei dati in esso contenuti, con firma autenticata dinanzi ad un notaio e fatto pervenire allo scrivente RUP nel più breve tempo possibile*";
- che, con comunicazione assunta al protocollo di Ateno al n. 112345 del 11/11/2020, il Responsabile dei Rapporti Istruttori ha specificato che la sottoscrizione del

Disciplinare e dell'Atto d'Obbligo necessita di una variazione relativa ai termini di avvio e di conclusione della attività progettuali e che da interlocuzioni con il MIUR dovrebbe essere accordata una proroga della conclusione delle attività al 31/03/2022;

Visti:

- il Decreto Direttoriale MIUR n. 713/Ric. 29 ottobre 2010 con cui è stato pubblicato l'Avviso rivolto allo sviluppo/potenziamento dei Distretti ad Alta Tecnologia e dei Laboratori Pubblico-Privato esistenti (Titolo II), nonché alla creazione di nuovi Distretti al Alta Tecnologia e/o Nuove Aggregazioni Pubblico-Private (Titolo III) – PON R&C 2007-2013 – ASSE I *“Sostegno ai mutamenti strutturali – Distretti ad Alta Tecnologia e relative reti e Laboratori pubblico-privati e relative reti”*;
- il Decreto Direttoriale MIUR n. 519 del 2 marzo 2015, con cui il progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *“Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile”*, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di € 5.693.387,00 con un contributo alla spesa di complessivi €4.221.120,20 a valere su fondi PAC di cui € 404.000,00 per attività di formazione e che la quota di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad € 660.000,00 per attività di Ricerca Industriale a fronte di un'agevolazione concedibile di € 561.000,00;
- il Decreto Direttoriale di rettifica MIUR n. 1757 del 17 luglio 2017, con cui al progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *“Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile”* è stato riconosciuto un importo complessivo di € 5.675.387,00 con un contributo alla spesa di complessivi € 4.209.420,20 a valere su fondi PAC di cui € 404.000,00 per attività di formazione e che la quota di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad € 660.000,00 per attività di Ricerca Industriale a fronte di un'agevolazione concedibile di € 561.000,00;
- il Disciplinare di Concessione delle agevolazioni per il progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *“Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile”*, adottato dal MUR in data 6/11/2020 con prot. n.16889 e trasmesso in data 9/11/2020 con nota prot. n.17063 al Responsabile dei Rapporti Istruttori del Distretto Biomedico;
- la comunicazione del Responsabile dei Rapporti Istruttori del Distretto Biomedico Sicilia, assunta al protocollo di Ateno al n. 112345 del 11/11/2020, che ha specificato che la sottoscrizione del Disciplinare e dell'Atto d'Obbligo necessita di una variazione relativa ai termini di avvio e di conclusione della attività progettuali e che da interlocuzioni con il MUR dovrebbe essere accordata una proroga della conclusione delle attività al 31/03/2022.

Considerato:

- opportuno procedere, nel rispetto delle regole europee nazionali e di Ateneo, alla realizzazione delle attività previste dal progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *“Drug delivery: veicoli per un’innovazione sostenibile”*;
- che il progetto è stato finanziato inizialmente con Decreto Direttoriale MIUR n.519 del 2 marzo 2015, ma che a causa dell’operazione societaria di cessione di ramo d’azienda tra il Soggetto Attuatore Istituto Oncologico del Mediterraneo S.p.a. (I.O.M. S.p.a.) (cessionaria) e la Myrmex S.p.a. (cedente), è stato necessario attendere l’esito del supplemento istruttorio richiesto dal MIUR all’Esperto Tecnico Scientifico e all’Istituto Convenzionato Medio-Credito Italiano;
- che, a seguito della positiva conclusione dell’iter istruttorio, è stato emanato il Decreto Direttoriale MIUR n. 1757 del 17 luglio 2017, con cui il progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *“Drug delivery: veicoli per un’innovazione sostenibile”*, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di € 5.675.387,00 con un contributo alla spesa di complessivi €4.209.420,20 a valere su fondi PAC, di cui € 404.000,00 per attività di formazione e la quota di competenza dell’Università degli Studi di Messina è pari ad € 660.000,00 per attività di Ricerca Industriale a fronte di un’agevolazione concedibile di € 561.000,00;
- che il MIUR ha sostituito per due volte, nell’anno 2016 e nell’anno 2018 il Responsabile Unico di procedimento relativamente ai Distretti ad Alta Tecnologia di cui all’Avviso 713/Ric. del 29 ottobre 2010 –Titolo III;
- che stante il lungo tempo trascorso e la rimodulazione della programmazione comunitaria è stato necessario individuare nuove risorse necessarie a fornire piena copertura finanziaria alle operazioni approvate nell’ambito dell’Avviso 713/Ric. del 29 ottobre 2010 –Titolo III, mediante commutazione dal Piano di Azione e Coesione “Ricerca” 2007-2013 al Piano Stralcio “Ricerca e innovazione 2015-2017”;
- che, per quanto sopra, il progetto PON03PE_00216_1 - *Drug delivery* – risulta a carico della predetta dotazione del Piano Stralcio “Ricerca e innovazione 2015-2017”;
- che il MUR ha adottato in data 6/11/2020, con prot. n.16889, il Disciplinare di Concessione delle agevolazioni per il progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *“Drug delivery: veicoli per un’innovazione sostenibile”*, secondo l’articolazione di cui alla scheda dei costi del Decreto Direttoriale di concessione delle agevolazioni” n. 1757 del 17 luglio 2017;

- che il MUR, con nota prot. n. 17063 del 9/11/2020, ha trasmesso al Responsabile dei Rapporti Istruttori altresì l'Atto d'obbligo e di accettazione delle agevolazioni con *"l'avvertenza che dovrà essere sottoscritto, previa verifica della correttezza dei dati in esso contenuti, con firma autenticata dinanzi ad un notaio e fatto pervenire allo scrivente RUP nel più breve tempo possibile;*
- che, con comunicazione assunta al protocollo di Ateneo al n. 112345 del 11/11/2020, il Responsabile dei Rapporti Istruttori del Distretto Biomedico ha comunicato che la sottoscrizione del Disciplinare e dell'Atto d'obbligo e di accettazione delle agevolazioni necessita di una variazione relativa ai termini di avvio e di conclusione della attività progettuali e che da interlocuzioni con il MUR dovrebbe essere accordata una proroga della conclusione delle attività al 31/03/2022;

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

- di autorizzare il Legale Rappresentante dell'Ateneo alla sottoscrizione di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal capitolato tecnico del progetto PON03PE_00216_1 denominato *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"*, compreso l'Atto d'obbligo e di accettazione delle agevolazioni predisposto dal MUR e la conferma, attraverso specifico ordine di servizio, della nomina del Prof. Salvatore Cuzzocrea quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina;
- di affidare l'esecuzione del progetto e la gestione amministrativo-contabile dello stesso al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali quale Dipartimento di afferenza del Responsabile Scientifico prof. Salvatore Cuzzocrea;
- 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 C.d.A. protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne.

Allegati:

- Decreto Direttoriale di rettifica MIUR n. 1757 del 17 luglio 2017;
- Disciplinare di Concessione delle agevolazioni adottato in data 6/11/2020, con prot. MIUR n.16889;
- Atto d'obbligo e accettazione delle agevolazioni redatto dal MIUR.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione
Avv. Danila Nostro