



Università
degli Studi di
Messina

Senato Accademico Seduta del 25 novembre 2020

**XXXI – 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.**

L’anno 2020, il giorno 25 del mese di novembre, alle ore 9.43 e seguenti, ai sensi e per gli effetti del “Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica”, emanato con D.R. rep. n.751 dell’11.03.2020, si è riunito in modalità telematica, tramite la piattaforma “Microsoft Teams”, il Senato Accademico dell’Università con l’intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenze	Entrata	Uscita
 Rettore	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
 Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	P		
 Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Astone Francesco	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Baldari Sergio	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Calogero Mario Pio	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Campagna Sebastiano	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Cucinotta Eugenio	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Giordano Giuseppe	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Limosani Michele	P		
 Direttore Dipartimento	Prof.ssa Milone Candida	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Neri Fortunato	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Perconti Pietro	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Piccione Giuseppe	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Raimondo Giovanni	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. D’Amico Augusto	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. Manganaro Natale	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. Navarra Giuseppe	P		
 Rappresentante macro-area	Prof.ssa Calabrò Vittoria	P		
 Rappresentante macro-area	Prof.ssa Lo Schiavo Sandra	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. Zumbo Alessandro	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. Federico Mauro	P		
 Rappresentante macro-area	Prof.ssa Galbo Roberta	P		
 Rappresentante macro-area	Prof.ssa Martino Gabriella	P		
 Rappresentante RTD	Dott. Romeo Orazio	P		
 Rappresentante PTA	Dott. Femminò Nunzio	P		

Rappresentante PTA	Dott. Mannino Giuseppe	A		
Rappresentante PTA	Dott. Trimboli Umberto	P		
Rappresentante studenti	Sig. Baldone Alberto	P		
Rappresentante studenti	Sig. Collura Calogero	P		
Rappresentante studenti	Sig. Droussi Ouahib	P		
Rappresentante studenti	Sig. Faraone Emanuele	P		
Rappresentante studenti	Sig. Muscarà Andrea	A		
Rappresentante Specializz.	Dott. Busceti Domenico	P		
Rappresentante Dott. e Ass.	Dott. Cardia Luigi	A		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Senato Accademico l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno.

Partecipa alla riunione telematica, tramite piattaforma "Microsoft Teams", il Dott. Giovanni Camarda, Resp. dell'Unità Organizzativa Progetti Nazionali.

Il Rettore dà la parola al Dott. Camarda il quale, preliminarmente, ricorda 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"*.

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.

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..

Il suddetto Distretto, 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.

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.”.

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.

Pertanto, continua il dott. Camarda, 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.

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.

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.

Il Dott. Camarda, ancora, fa presente che il Rettore, Prof. Cuzzocrea è stato individuato quale Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina.

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.

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.

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.

Il Dott. Camarda, ancora, fa presente 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.

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.

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.

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.

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.

L’Agenzia per la Coesione Territoriale, prosegue il Rettore, 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 ad alta Tecnologia e relative reti; Laboratori pubblici provati e relative reti” – Titolo III – una dotazione in misura pari ad € 273.797.723,00.

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.

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.

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.

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.

Si è proceduto, con D.D. MIUR n.1133 del 13/06/2019, 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".

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*".

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.

Con la suddetta nota, 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*".

Con comunicazione assunta al protocollo di Ateneo 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.

A conclusione di quanto illustrato dal Dott. Camarda, il Rettore evidenzia che è 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”* e che essendo Responsabile Scientifico del Progetto per l’Università di Messina, si asterrà dal voto.

Lascia la riunione telematica il Dott. Camarda.

Sulla base di quanto sopra relazionato, il Rettore invita il Senato Accademico ad esprimersi in merito a quanto segue:

- 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;
- 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.

IL SENATO ACCADEMICO

Visto l’art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240.

Visto l’art. 10 dello Statuto dell’Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012, e modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 8 del 12 gennaio 2015.

Visto il *“Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica”*, emanato con D.R. rep. n.751 dell’11.03.2020;

con l’astensione del Rettore, tenuto conto di quanto sopra illustrato,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito a quanto segue:

- 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;
- 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;
- che 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:

- relazione istruttoria
- 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.