



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Progetto Drug Delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile – codice PON03PE_00216_1. Decreto Direttoriale MIUR n.713/Ric. del 29 ottobre 2010: sostituzione Responsabile Scientifico.

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, 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 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, con delibera del SA prot. n. 122022 del 01/12/2020 e del CDA prot. n. 122080 del 01/12/2020, il prof. Salvatore Cuzzocrea, individuato in fase di presentazione della proposta progettuale, era stato nominato Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto denominato *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"* codice identificativo PON03PE_00216_1, e la gestione amministrativo-contabile del progetto era stata affidata al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, dipartimento di afferenza del prof. Cuzzocrea;

- che il Prof. Salvatore Cuzzocrea, con nota del 10/09/2023 inviata al Direttore del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali prof. Sebastiano Campagna – prot. n. 128781 del 12/10/2023 – ha rassegnato le proprie dimissioni chiedendo la designazione di altro Responsabile Scientifico dei progetti:
 - 1) PHARMA_HUB_T4_AN_04 -POS_T4
 - 2) PNRR_SAMOTHRACE_INVESTIMENTO_1.5
 - 3) CT_SINTALICA_CUZZOCREA
 - 4) PON03PE_002 16_1_DRUG_DELIVERY;

- che il Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, nella seduta del 19/10/2023, giusto estratto del verbale prot. n. 133025 del 20/10/2023, ha approvato la proposta del Direttore del Dipartimento, Prof. Sebastiano Campagna, di procedere alla sostituzione del Responsabile Scientifico, Prof. Salvatore Cuzzocrea, con la prof.ssa Anna Piperno, quale nuovo Responsabile Scientifico del *“Drug delivery: veicoli per un’innovazione sostenibile”*.

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 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 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;

- le delibere del SA prot. n. 122022 del 01/12/2020 e del CDA prot. n. 122080 del 01/12/2020, con cui il prof. Salvatore Cuzzocrea era stato nominato Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina del progetto denominato *“Drug delivery: veicoli per un’innovazione sostenibile”* codice identificativo PON03PE_00216_1, e la gestione

amministrativo-contabile del progetto era stata affidata al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, dipartimento di afferenza del prof. Cuzzocrea;

- la nota del Prof. Salvatore Cuzzocrea del 10/09/2023 inviata al Direttore del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali prof. Sebastiano Campagna – prot. n. 128781 del 12/10/2023 – con cui lo stesso ha rassegnato le proprie dimissioni chiedendo la designazione di altro Responsabile Scientifico dei progetti:
 - 1) PHARMA_HUB_T4_AN_04 -POS_T4
 - 2) PNRR_SAMOTHRACE_INVESTIMENTO_1.5
 - 3) CT_SINTALICA_CUZZOCREA
 - 4) PON03PE_002 16_1_DRUG_DELIVERY;

- l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, prot. n. 133025 del 20/10/2023, da cui si evince che è stata approvata la proposta del Direttore del Dipartimento, Prof. Sebastiano Campagna, di procedere alla sostituzione del Responsabile Scientifico, Prof. Salvatore Cuzzocrea, con la prof.ssa Anna Piperno, quale nuovo Responsabile Scientifico del progetto *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"*.

- **Tenuto conto** delle sopravvenute dimissioni che il prof. Salvatore Cuzzocrea ha rassegnato dal ruolo di Responsabile Scientifico del progetto *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"* e della necessità di individuare un docente dell'Ateneo che ricopra il ruolo di Responsabile Scientifico per continuare a svolgere l'attività di coordinamento scientifico ed autorizzare le procedure necessarie ai fini dell'attuazione del progetto.

Considerato

- opportuno proseguire, nel rispetto delle regole europee nazionali e di Ateneo, con la realizzazione delle attività previste dal progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"*;

- che il Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, nella seduta del 19/10/2023, ha approvato la sostituzione del prof. Salvatore Cuzzocrea, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"*, con la prof.ssa Anna Piperno;

- che, al fine di garantire continuità alle attività di ricerca previste per il progetto *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"* e consentire il raggiungimento degli obiettivi progettuali, appare necessario nominare la prof.ssa Anna Piperno nuovo Responsabile Scientifico del suddetto progetto.

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

- di nominare la prof.ssa Anna Piperno quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, del progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"*, in sostituzione del prof. Salvatore Cuzzocrea;
- di confermare l'assegnazione della gestione amministrativo-contabile del progetto con codice identificativo PON03PE_00216_1 denominato *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"* al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, al quale afferisce la prof.ssa Piperno;
- di autorizzare il Legale Rappresentante pro tempore dell'Università degli Studi di Messina, a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof.ssa Anna Piperno per la stipula, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto, dichiarazione e documento in genere inerente e conseguente o comunque connesso alla realizzazione del progetto e nel limite della relativa stretta attuazione, inclusa la sottoscrizione dei timesheet che attestino l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto *"Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile"*,

Allegati:

- Delibera del SA prot. n. 122022 del 01/12/2022;
- Delibera del CDA prot. n. 122080 del 01/12/2022;
- Nota del prof. Salvatore Cuzzocrea prot. n. 128781 del 12/10/2023;
- Estratto verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali del 19/10/2023, prot. n.133025 del 20/10/2023.

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