



Università degli Studi di Messina

Struttura proponente

Unità Speciale Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione

Unità Organizzativa Progetti

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico

Oggetto: PON R&C 2007-2013 - Avviso 01/2010 - Progetto "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia" - PON01_00117 verifica contabile e adempimenti consequenziali

Premesso:

- che, nell'ambito del PON R&C 2007-2013 - Avviso n.01/Ric. del 18 gennaio 2010, con Decreto di concessione dell'Agevolazione MIUR n. 685/Ric del 14/10/2011, così come rettificato dal D.D. n. 2936 del 26/11/2015 e D.D. n. 984 del 23/04/2018, è stato ammesso al finanziamento il progetto PON01_00117 dal titolo "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia", per un costo complessivo pari ad euro 17.361.674,12 corrispondente ad una agevolazione pari ad euro 12.892.110,00;
- che, come previsto dal suindicato D.D. 685/Ric. di concessione del finanziamento, per il soggetto beneficiario Università degli Studi di Messina la quota parte del costo ammesso a valere sui fondi PON è pari a euro 802.560,00, corrispondente ad una agevolazione pari ad euro 695.160,00 di cui euro 608.600,00 per Ricerca e Sviluppo Sperimentale ed euro 86.560,00 per attività di Formazione;
- che, nell'adunanza del 23/07/2011, il Cda dell'Università degli Studi di Messina, con delibera prot. n. 41223, ha espresso parere favorevole all'assunzione del finanziamento per il progetto "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia", autorizzando il Rettore alla sottoscrizione dell'atto d'obbligo e della procura speciale nei confronti del Responsabile Scientifico del Progetto prof. Giuseppe Teti;
- che, a seguito del finanziamento del progetto "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia", il MIUR ha erogato a favore dell'Università degli Studi di Messina, a titolo di anticipazione, l'importo complessivo di euro 675.160,00 di cui euro 608.600,00 per attività di Ricerca e Sviluppo Sperimentale ed euro 66.560,00 per attività di Formazione;
- che, relativamente alle rendicontazioni di spesa trasmesse dall'Ateneo messinese per il progetto "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia", l'Unità di Controllo di I

livello del MIUR, con verbale prot. n. 3486 del 26/06/2018, ha definito l'ammontare delle spese ammissibili e ritenuto riconoscibile un'agevolazione pari ad euro 621.203,47 di cui euro 534.643,47 per attività di Ricerca e Sviluppo Sperimentale ed euro 86.560,00 per attività di Formazione;

- il Gruppo di Lavoro dell'Università degli Studi di Messina, costituito (cfr. D.D.G. n. 1231/2016 e D.D.G. n. 465/2017) per la verifica contabile dei progetti PON e POR conclusi, ha redatto il verbale di verifica contabile del progetto "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia", prot. n. 98314 del 12/12/2018, dal quale è emerso che, in base ai trasferimenti ricevuti dal MIUR e i costi sostenuti, l'attuale disponibilità di cassa del progetto "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia" è pari ad euro 60.395,99;
- dal succitato verbale di verifica contabile è emerso, altresì, che, in ottemperanza alle Delibere del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina del 17/12/2012, 23/03/2013 e del 01/03/2016, tenuto conto del piano finanziario approvato con Decreto MIUR di rimodulazione prot. n. 833 del 03/05/2016, la somma a favore del Bilancio di Ateneo ammonta ad euro 55.650,00.

Visti:

- il Decreto di concessione dell'Agevolazione MIUR n. 685/Ric del 14/10/2011, con cui è stato ammesso al finanziamento il PON01_00117 dal titolo "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia", prevedendo per il soggetto beneficiario Università degli Studi di Messina un'agevolazione pari ad euro 695.160,00 - di cui euro 608.600,00 per Ricerca e Sviluppo Sperimentale ed euro 86.560,00 per attività di Formazione - a fronte di un costo ammissibile pari a euro 802.560,00;
- il verbale prot. n. 3486 del 26/06/2018 dell'Unità di Controllo di I livello del MIUR in cui è stato definito l'ammontare delle spese ammissibili e ritenuta riconoscibile un'agevolazione pari ad euro 621.203,47 di cui euro 534.643,47 per attività di Ricerca e Sviluppo Sperimentale ed euro 86.560,00 per attività di Formazione;
- il verbale di verifica contabile del progetto "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia", prot. n. 98314 del 12/12/2018, redatto dal suindicato Gruppo di Lavoro dell'Università degli Studi di Messina costituito (cfr. D.D.G. n. 1231/2016 e D.D.G. n. 465/2017) per la verifica contabile dei progetti PON e POR conclusi.

Ritenuto:

- di dover ottemperare alle disposizioni previste dalle Delibere del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina del 17/12/2012, 23/03/2013 e del 01/03/2016, in merito alla destinazione di risorse a favore del Bilancio di Ateneo su progetti finanziati con risorse esterne e, pertanto, sulla base del piano finanziario del progetto "Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia", provvedere a recuperare

la somma di euro 55.560,00, giusto verbale di verifica contabile redatto dal Gruppo di lavoro dell'Università degli Studi di Messina prot. n. 98314 del 12/12/2018

Propone

- di dare mandato al Direttore del Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie di trasferire a favore del Bilancio di Ateneo la somma che, come emerge dal verbale di verifica contabile del Gruppo di Lavoro dell'Università degli Studi di Messina, prot. n. 98314 del 12/12/2018, ammonta ad euro 55.650,00.

Allegati:

- 1) *Verbale di verifica contabile prot. n. 98314 del 12/12/2018*

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico

Oggetto: PON R&C 2007-2013 - Avviso 01/2010 - Progetto “Antigeni e adiuvanti per vaccini e immunoterapia” - PON01_00117 verifica contabile e adempimenti consequenziali

Visti e attestati di legittimità

Attestato di regolarità tecnica

Il sottoscritto, Responsabile dell’Unità Speciale Ricerca e Internazionalizzazione attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di deliberazione di cui sopra.

Il redattore della proposta
Resp. U. ORG. Progetti
Dott. Giovanni Camarda

Il responsabile della struttura proponente
Ing. Carlo Costanzo