



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Progetti: “Nutraceutici Innovativi per il Management dell’Obesità e dell’Osteoporosi” e “Identificazione di Innovativi Markers Genetici Predittivi di Rischio Cardiovascolare, Metabolico e Oncologico e loro Implicazioni in Ambito Farmacogenetico e Farmacogenomico” - Avviso HORIZON2020" PON I&C 2014-2020 D.M. 1 giugno 2016: autorizzazione procura speciale.

Premesso:

- che il D.M. 01.06.2016 del Ministero dello Sviluppo Economico - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 25 luglio 2016, n. 172 - recante l’intervento del Fondo per la crescita sostenibile in favore di progetti di ricerca e sviluppo negli ambiti tecnologici identificati dal Programma quadro di ricerca e innovazione (2014-2020) – Orizzonte 2020, riguardanti unità produttive localizzate nei territori delle regioni meno sviluppate (Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia) e nelle regioni in transizione (Abruzzo, Molise e Sardegna) ai sensi della normativa comunitaria, disciplina le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca e sviluppo di rilevanza strategica per il sistema produttivo e, in particolare, per la competitività delle piccole e medie imprese;
- che l’articolo 2 del succitato decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 1 giugno 2016 ha individuato le risorse disponibili, per gli interventi a favore di progetti di ricerca e sviluppo a valere sul Programma Operativo Nazionale "Imprese e Competitività" 2014-2020 FESR - Asse 1, azione 1.1.3, pari ad un ammontare di € 180.000.000,00 (centottantamiloni), di cui € 150.000.000,00 (centocinquantamiloni) per i progetti di ricerca e sviluppo realizzati nelle regioni meno sviluppate (Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia) ed € 30.000.000,00 (trentamiloni) per i progetti di ricerca e sviluppo realizzati nelle regioni in transizione (Abruzzo, Molise e Sardegna), di cui una quota pari al 60 per cento è riservata ai progetti di ricerca e sviluppo proposti, nell'ambito delle medesime regioni, da PMI e da reti di imprese;
- che l’impresa Hering s.r.l. (Soggetto Capofila) ha presentato assieme alla ditta Laboratori Plants di Coletta Luisa ed all’ Università degli Studi di Messina - in qualità di soggetti co-proponenti - il Progetto di ricerca n. F/050359/03/X32 dal titolo “Nutraceutici Innovativi per il Management dell’Obesità e dell’Osteoporosi”, della durata di 36 mesi;

- che, secondo quanto specificato nel Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per gli incentivi alle Imprese – Rep. Mise n. 5050 del 13/12/2017, il Progetto “Nutraceutici Innovativi per il Management dell’Obesità e dell’Osteoporosi” è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di euro 1.579.790,00 ed all’Università degli Studi di Messina, a fronte di costi complessivi pari ad euro 573.750,00 per attività di ricerca, è stata concessa un’agevolazione totale pari ad euro 344.250,00;
- che, in relazione al Progetto di ricerca dal titolo “Nutraceutici Innovativi per il Management dell’Obesità e dell’Osteoporosi”, secondo quanto specificato nell’atto di costituzione dell’ATS tra Hering s.r.l., Laboratori Plants di Coletta Luisa e Università degli Studi di Messina, registrato a Messina il 13 luglio 2017 al n. 4956, l’attività progettuale viene svolta presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e la Prof.ssa Domenica Altavilla è stata, contestualmente, individuata quale Responsabile Scientifico del progetto;
- che la ditta Campisi s.r.l. (Soggetto Capofila) ha presentato assieme all’Istituto Clinico Dott. R. Blasi ed all’Università degli Studi di Messina - in qualità di soggetti co-proponenti - il Progetto di ricerca n. F/050307/03/X32 dal titolo “Identificazione di Innovativi Markers Genetici Predittivi di Rischio Cardiovascolare, Metabolico e Oncologico e loro Implicazioni in Ambito Farmacogenetico e Farmacogenomico”, della durata di 36 mesi;
- che, secondo quanto specificato nel Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per gli incentivi alle Imprese – Rep. Mise n. 4302 del 20/12/2018, il Progetto “Identificazione di Innovativi Markers Genetici Predittivi di Rischio Cardiovascolare, Metabolico e Oncologico e loro Implicazioni in Ambito Farmacogenetico e Farmacogenomico” è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di euro 2.336.750,00 ed all’Università degli Studi di Messina, a fronte di costi complessivi pari ad euro 856.250,00 (di cui euro 668.750,00 per attività di ricerca ed euro 187.500,00 per attività di sviluppo), è stata concessa un’agevolazione totale pari ad euro 466.875,00;
- che, in relazione al Progetto di ricerca dal titolo “Identificazione di Innovativi Markers Genetici Predittivi di Rischio Cardiovascolare, Metabolico e Oncologico e loro Implicazioni in Ambito Farmacogenetico e Farmacogenomico”, secondo quanto specificato nell’atto di costituzione dell’ATS tra Campisi s.r.l., Istituto Clinico Dott. R. Blasi e Università degli Studi di Messina, registrato a Barcellona P.G. il 5 novembre 2018 al n. 7065, l’attività progettuale viene svolta presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale ed il Prof. Francesco Squadrito è stato, contestualmente, individuato quale Responsabile Scientifico del progetto.

Visti:

- il D.M. 01.06.2016;
- il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico di ammissione al finanziamento per il Progetto n. F/050359/03/X32 dal titolo “Nutraceutici Innovativi per il Management dell’Obesità e dell’Osteoporosi”;
- l’atto di costituzione dell’ATS tra Hering s.r.l., Laboratori Plants di Coletta Luisa e Università degli Studi di Messina per il Progetto “Nutraceutici Innovativi per il Management dell’Obesità e dell’Osteoporosi”;
- il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico di ammissione al finanziamento per il Progetto n. F/050307/03/X32 dal titolo “Identificazione di Innovativi Markers Genetici

Predittivi di Rischio Cardiovascolare, Metabolico e Oncologico e loro Implicazioni in Ambito Farmacogenetico e Farmacogenomico”;

- l’atto di costituzione dell’ATS tra Campisi s.r.l., Istituto Clinico Dott. R. Blasi e Università degli Studi di Messina per il Progetto “Identificazione di Innovativi Markers Genetici Predittivi di Rischio Cardiovascolare, Metabolico e Oncologico e loro Implicazioni in Ambito Farmacogenetico e Farmacogenomico”.

Considerato:

- che, al fine di dare tempestivo riscontro alle richieste dell’ente finanziatore e rispettare le scadenze previste, risulta opportuno velocizzare gli adempimenti amministrativo – gestionali da porre in essere per la realizzazione dei succitati Progetti di ricerca;
- che tutta la documentazione da trasmettere deve essere, necessariamente, firmata dal Legale Rappresentante dell’Ateneo;
- che, per altri Progetti di ricerca finanziati nell’ambito della Programmazione 2014 – 2020, sono già state autorizzate e predisposte specifiche procure notarili speciali di conferimento di poteri di firma ai Responsabili scientifici dei Progetti per la stipulazione, in nome e per conto dell’Ateneo di Messina, di tutti gli atti inerenti e connessi alla realizzazione dei Progetti.

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

- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere opportune procure speciali di conferimento di poteri di firma ai Responsabili Scientifici dei Progetti suddetti - Prof.ssa Domenica Altavilla per il Progetto “Nutraceutici Innovativi per il Management dell’Obesità e dell’Osteoporosi” e Prof. Francesco Squadrito per il Progetto “Identificazione di Innovativi Markers Genetici Predittivi di Rischio Cardiovascolare, Metabolico e Oncologico e loro Implicazioni in Ambito Farmacogenetico e Farmacogenomico - per la stipulazione, in nome e per conto dell’Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione dei Progetti finanziati e nel limite delle loro stretta attuazione;
- che i costi relativi alle spese notarili per il conferimento delle procure speciali siano fatti gravare sui rispettivi budget dei progetti nell’ambito delle spese generali.

Allegati:

- Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico di ammissione al finanziamento per il Progetto n. F/050359/03/X32 “Nutraceutici Innovativi per il Management dell’Obesità e dell’Osteoporosi”;
- Atto di costituzione dell’ATS per il Progetto “Nutraceutici Innovativi per il Management dell’Obesità e dell’Osteoporosi”;
- Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico di ammissione al finanziamento per il Progetto n. F/050307/03/X32 “Identificazione di Innovativi Markers Genetici Predittivi di

Rischio Cardiovascolare, Metabolico e Oncologico e loro Implicazioni in Ambito Farmacogenetico e Farmacogenomico”;

- Atto di costituzione dell’ATS per il Progetto “Identificazione di Innovativi Markers Genetici Predittivi di Rischio Cardiovascolare, Metabolico e Oncologico e loro Implicazioni in Ambito Farmacogenetico e Farmacogenomico”.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione

Il Dirigente

Avv. Danila Nostro