



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Progetto "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali" – cod. n. F/200077/01-03/X45 - PO I&C 2014-2020 D.M. 5 marzo 2018: sostituzione Responsabile Scientifico.

Premesso:

- che il Ministero dello Sviluppo Economico, in attuazione del PO IC 2014-2020 FESR, l'Asse I – Innovazione, Azione 1.1.3 – Sostegno alla valorizzazione economica dell'innovazione attraverso la sperimentazione e l'adozione di soluzioni innovative nei processi, nei prodotti e nelle formule organizzative - ha emesso il D.M. 05.03.2018 che disciplina le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nei settori applicativi della Strategia nazionale di specializzazione intelligente relativi a "Fabbrica intelligente", "Agrifood" e "Scienze della vita";
- che con Decreto del Direttore Generale per gli incentivi alle imprese del 20.11.2018 del MISE, sono stati altresì definiti i termini e le modalità di presentazione delle domande di agevolazione, nonché i criteri per la determinazione dei costi ammissibili e gli ulteriori elementi utili a definire la corretta attuazione dell'intervento agevolativo definito nel Capo III del medesimo decreto 5 marzo 2018, relativo alla concessione ed erogazione, attraverso la procedura a sportello, delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale nei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente "Fabbrica intelligente" e "Agrifood";
- che in risposta all'avviso citato di cui al D.D.G 20/11/2018, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità scientifica del prof. Giacomo Dugo, congiuntamente con la società Avimecc S.p.a. (capofila) e la società GM Servizi S.r.l., ha presentato il progetto dal titolo "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali" - codice n. F/200077/01-03/X45;
- che, con atto notarile rep. n. 1482/2019 - registrato all'Ufficio territoriale di Messina il 09/10/2019 al n. 6916 – è stato conferito il mandato collettivo con rappresentanza alla Società Avimecc S.p.A. quale capofila del partenariato appositamente costituito per lo sviluppo del progetto "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali";

- che, secondo quanto stabilito dal MISE con Decreto di concessione delle agevolazioni, prot. n. 1646 del 07.04.2020, per il Progetto "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali", il costo complessivo agevolabile è pari ad euro 4.510.167,31 - di cui euro 2.306.221,78 per attività di Sviluppo Sperimentale ed euro 2.203.945,53 per attività di Ricerca Industriale - e la quota progettuale di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 810.236,60 - di cui euro 378.335,49 per attività di Sviluppo Sperimentale ed euro 431.901,11 per attività di Ricerca Industriale;
- che, secondo quanto specificato all'art.1 del suddetto decreto di finanziamento, all'Università degli Studi di Messina è stata concessa un'agevolazione, nella forma di contributo diretto alla spesa complessivo di euro 391.558,09, di cui euro 94.583,87 per attività di Sviluppo Sperimentale, euro 215.950,56 per attività di Ricerca Industriale ed euro 81.023,66 di maggiorazione pari al 10% del totale dei costi agevolabili, riconosciuta ai sensi dell'art. 6, comma 2 del D.D.G. del 20.11.2018 del MISE;
- che, per il progetto "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali", il S.A. nella seduta del 14/05/2020 con delibera prot. n. 45143 del 18/05/2020 ed il C.d.A. nella seduta del 15/05/2020 con delibera prot. n. 45170 del 18/05/2020, hanno confermato il prof. Giacomo Dugo quale Responsabile Scientifico del progetto, hanno individuato il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali quale Dipartimento di afferenza cui affidare la gestione amministrativo – contabile del progetto ed hanno autorizzato il Rettore a sottoscrivere procura speciale di conferimento al prof. Giacomo Dugo di poteri di firma 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 del progetto e nel limite della sua stretta attuazione;
- che il Consiglio di Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, nella riunione in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams del 27/10/2020, ha approvato all'unanimità la proposta avanzata dal prof. Sergio Baldari, Direttore dello stesso Dipartimento, inerente il conferimento di incarico al prof. Nicola Cicero quale nuovo Responsabile Scientifico del progetto "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali" a seguito del collocamento in quiescenza del prof. Giacomo Dugo.

Visti:

- il Decreto MISE di concessione delle agevolazioni, prot. n. 1646 del 07.04.2020, del Progetto "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali";

- le Delibere degli Organi collegiali del 14 e 15 maggio 2020, con cui è stato confermato il prof. Giacomo Dugo quale Responsabile Scientifico del progetto SIPRAF e individuato il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali quale Dipartimento di afferenza cui affidare la gestione amministrativo – contabile del progetto;
- la nota, prot. n. 0107817 del 03/11/2020, del prof. Sergio Baldari, Direttore del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, con la quale è stato trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 27/10/2020 in cui è stata approvata la sostituzione del Responsabile Scientifico del progetto SIPRAF a seguito del collocamento in quiescenza del prof. Giacomo Dugo, individuando quale nuovo Responsabile Scientifico il prof. Nicola Cicero.

Considerato:

- che, al fine di garantire continuità alle attività di ricerca previste per il progetto "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali", e consentire il raggiungimento degli obiettivi progettuali, a seguito del collocamento in quiescenza del prof. Giacomo Dugo risulta necessario nominare un nuovo Responsabile Scientifico;
- che il Consiglio di Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali nella seduta del 27/10/2020 ha individuato il prof. Nicola Cicero quale nuovo Responsabile Scientifico del progetto SIPRAF;

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

- di nominare il prof. Nicola Cicero nuovo Responsabile Scientifico del progetto "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali", in sostituzione del prof. Giacomo Dugo;
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al prof. Nicola Cicero, 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 del progetto "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali" e nel limite della sua stretta attuazione e che i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul budget del progetto;
- di confermare l'affidamento della gestione amministrativo-contabile del progetto "SIPRAF - sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali" al Dipartimento di Scienze

biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali al quale
afferisce il prof. Nicola Cicero;

Allegati:

- Decreto Direttoriale MISE di concessione delle agevolazioni n.1646 del 07.04.2020;
- Nota del prof. Sergio Baldari, prot. n. 0107817 del 03/11/2020, di trasmissione dell'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione
Avv. Danila Nostro