



Università  
degli Studi di  
Messina

## Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto:** Progetto “GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi” - codice n. FISR2019\_04480 – Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR) D.D. n. 1179 del 18 giugno 2019: determinazioni.

### Premesso:

- che, nell’ambito del Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020, con Decreto Direttoriale n. 1179 del 18 giugno 2019, il MIUR ha emanato l’Avviso per la presentazione di proposte progettuali di ricerca a valere sul Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR);
- che, con il suindicato Avviso, il MIUR, rivolgendo specifico invito agli attori pubblici del sistema nazionale della ricerca, intende acquisire e selezionare progetti di ricerca il cui costo complessivo sia non inferiore a 1 milione di euro e non superiore a 5 milioni di euro, di particolare rilevanza strategica, finanziati attraverso le risorse del Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR) di cui al D.lgs. 5 giugno 1998, n. 204, articolo 2, comma 3, coerenti con il vigente Programma Nazionale per la Ricerca 2015/2020;
- che l’Università degli Studi di Messina ha partecipato al suindicato Avviso pubblico, a valere sul Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR), con la presentazione di diverse proposte progettuali;
- che, con Decreto Direttoriale n. 1987 del 25 novembre 2020, il MUR ha approvato gli atti e gli esiti della complessiva procedura di valutazione delle proposte progettuali presentate e, nel rispetto dei limiti delle disponibilità finanziarie previste dal D.D. n. 1179/2019, sono state individuate (Tabella B allegata al D.D. n. 1987/2020) le proposte progettuali ammesse alle agevolazioni;
- che, dalla Tabella B allegata al D.D. 1987/2020 che elenca le proposte progettuali approvate, si evince che la proposta progettuale “GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi” - codice progetto n. FISR2019\_04480 - presentata dall’Università degli Studi di Messina, con la responsabilità della prof.ssa Alessandra Bitto, congiuntamente con il Consiglio Nazionale delle Ricerche e con l’Università degli Studi di Genova rientra tra quelle ammesse alle agevolazioni;
- che dalla succitata Tabella B si ricava che il costo complessivo del progetto ritenuto ammissibile alle agevolazioni è pari ad euro 1.064.880,00 con un contributo pari ad euro 851.904,00 e, nello specifico, il costo ammissibile per l’Università degli Studi di Messina è pari ad euro 639.480,00 con un contributo pari ad euro 511.584,00;
- che il MUR, con email del 21/12/2020, assunta al protocollo di Ateneo al n. 0132445 del 22/12/2020, ha comunicato che, in relazione all’Avviso FISR D.D. 1179/2019, sono stati

approvati gli atti e gli esiti della complessiva procedura di valutazione dei progetti presentati e che la proposta progettuale n. FISR2019\_04480 - "GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi" è stata ammessa al finanziamento richiesto;

- che il MUR, con nota prot. n. 471 del 13/01/2021, assunta al protocollo di Ateneo al n. 9170 del 22/01/2021, ha comunicato le disposizioni e le regole di rendicontazione e i codici CUP del progetto FISR2019\_04480 - "GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi".

#### **Visti:**

- il Decreto Direttoriale n. 1179 del 18 giugno 2019 del MIUR con cui è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali di ricerca, a valere sul Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR);
- il Decreto Direttoriale n. 1987 del 25 novembre 2020 del MUR con cui sono state individuate le proposte progettuali ammesse alle agevolazioni;
- la nota del 21/12/2020, assunta al protocollo di Ateneo al n. 0132445 del 22/12/2020, con cui il MUR ha comunicato che, in relazione all'Avviso FISR D.D. 1179/2019, sono stati approvati gli atti e gli esiti della complessiva procedura di valutazione dei progetti presentati e che la proposta progettuale n. FISR2019\_04480 - "GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi" è stata ammessa al finanziamento richiesto;
- la nota prot. n. 471 del 13/01/2021, assunta al protocollo di Ateneo al n. 9170 del 22/01/2021, con cui il MUR ha comunicato le disposizioni e le regole di rendicontazione e i codici CUP del progetto FISR2019\_04480 - "GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi".

#### **Considerato:**

- che risulta opportuno procedere alla realizzazione delle attività previste dal progetto FISR2019\_04480 - "GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi", nel rispetto delle indicazioni fornite dal MUR;
- che, per altri progetti di ricerca finanziati nell'ambito della Programmazione 2014 – 2020, sono già state autorizzate e predisposte specifiche procure 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 quanto segue per esprimere parere favorevole:

- di autorizzare il Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, a sottoscrivere tutti gli atti eventualmente necessari a garantire la realizzazione delle attività progettuali;
- di confermare la prof.ssa Alessandra Bitto, Responsabile Scientifico del progetto FISR2019\_04480 - "GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi" per l'Università degli Studi di Messina, già individuata in fase di presentazione della domanda progettuale e di affidare la gestione amministrativo - contabile del progetto al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale al quale afferisce la prof.ssa Bitto;
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma alla prof.ssa Alessandra Bitto, Responsabile Scientifico del progetto "GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi" 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 ed i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul budget del progetto;
- sarà compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, 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:

- D.D. n. 1987 del 25 novembre 2020 con allegato Tabella B;
- email del MUR del 21/12/2020, protocollo di Ateneo n. 0132445 del 22/12/2020;
- nota MUR del 13/01/2021, protocollo di Ateneo n.9170 del 22/01/2021.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione  
*Avv. Danila Nostro*