



## 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 SIBAR - PON01\_02315  
restituzione somme MIUR**

#### 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. 696/Ric. del 14/10/2011, come da ultimo rettificato con D.D. n. 1643 del 05/08/2016 e D.D. n. 3595 del 13/12/2017, è stato ammesso al finanziamento il progetto PON01\_02315 dal titolo "SIBAR – Sistemi di Irrigazione Biodegradabili per l'impiego di Acque Reflue urbane per le produzioni agroalimentari", per un costo complessivo pari ad euro 5.795.769,00 corrispondente ad una agevolazione pari ad euro 4.153.796,80;
- che, come previsto dal suindicato D.D. 696/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 637.360,00, corrispondente ad una agevolazione pari ad euro 556.756,00 di cui euro 456.756,00 per attività di Ricerca e Sviluppo Sperimentale ed euro 100.000,00 per attività di Formazione;
- che, nell'adunanza del 23/07/2011, il Cda dell'Università degli Studi di Messina, con delibera prot. n. 41223 del 29/07/2011, ha espresso parere favorevole all'assunzione del finanziamento per il progetto SIBAR, autorizzando il Rettore alla sottoscrizione dell'atto d'obbligo e della procura speciale nei confronti del Responsabile Scientifico del Progetto prof. Orazio Claudio Grillo;
- che, a seguito del finanziamento del progetto SIBAR, il MIUR ha erogato a favore dell'Università degli Studi di Messina, a titolo di anticipazione, l'importo complessivo di euro 556.756,00 di cui euro 456.756,00 per attività di Ricerca e Sviluppo Sperimentale ed euro 100.000,00 per attività di Formazione;
- che, relativamente alle rendicontazioni di spesa trasmesse dall'Ateneo messinese per il progetto SIBAR, l'Unità di Controllo di I livello "UniCo" del MIUR, con verbale n. 2716 del 23/03/2017, ha definito l'ammontare delle spese ammissibili e ritenuto riconoscibile

un'agevolazione pari ad euro 491.307,92 di cui euro 423.293,74 per attività di Ricerca e Sviluppo Sperimentale ed euro 68.014,18 per attività di Formazione;

- che il MIUR, con nota prot. n. 180 del 7 gennaio 2019 (assunta al protocollo di Ateneo n. 645 del 08/01/2019), ha disposto il recupero di un importo pari ad euro 65.448,08 corrispondente alla differenza tra l'anticipazione ricevuta dall'Università di Messina (euro 556.756,00) ed il contributo pubblico maturato in esito alle verifiche di ammissibilità espletate dal MIUR (euro 491.307,92);
- che, in ottemperanza a quanto disposto con le Delibere del CdA del 17/12/2012 e del 23/03/2013 e come emerge, altresì, dal verbale di verifica contabile (prot. n. 4247 del 17/01/2019) del Gruppo di Lavoro, 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, la somma di euro 90.000,00 è stata già trasferita a favore del Bilancio di Ateneo.

**Visti:**

- il Decreto di concessione dell'Agevolazione MIUR n. 696/Ric. del 14/10/2011, con cui è stato ammesso al finanziamento il progetto PON01\_02315 dal titolo "SIBAR – Sistemi di irrigazione Biodegradabili per l'impiego di Acque Reflue urbane per le produzioni agroalimentari", prevedendo per il soggetto beneficiario Università degli Studi di Messina una agevolazione pari ad euro 556.756,00 - di cui euro 456.756,00 per attività di Ricerca e Sviluppo Sperimentale ed euro 100.000,00 per attività di Formazione - a fronte di un costo ammissibile pari a euro 637.360,00;
- il verbale, prot. n. 2716 del 23/03/2017, dell'Unità di Controllo di I livello "UniCo" del MIUR in cui è stato definito l'ammontare delle spese ammissibili e ritenuta riconoscibile un'agevolazione pari ad euro 491.307,92 di cui euro 423.293,74 per attività di Ricerca e Sviluppo Sperimentale ed euro 68.014,18 per attività di Formazione;
- la nota prot. n. 180 del 7 gennaio 2019 (assunta al protocollo di Ateneo n. 645 del 08/01/2019) con cui il MIUR ha disposto il recupero di un importo pari ad Euro 65.448,08, corrispondente alla differenza tra l'anticipazione ricevuta dall'Università di Messina (euro 556.756,00) ed il contributo pubblico maturato in esito alle verifiche di ammissibilità espletate dal MIUR (euro 491.307,92);
- il succitato verbale di verifica contabile del Gruppo di Lavoro dal quale si evince che, in base ai trasferimenti ricevuti ed ai costi sostenuti, l'attuale disponibilità di cassa del progetto è pari a euro 116.263,42 al netto della somma trasferita a favore del Bilancio di Ateneo pari ad euro 90.000,00.

**Ritenuto:**

- di dover ottemperare alla richiesta di restituzione del MIUR di euro 65.448,08, giusta nota protocollo n.180 del 7 gennaio 2019 (assunta al protocollo di Ateneo n. 645 del 08/01/2019);

## **Propone**

di esprimere parere favorevole in merito all'opportunità:

- di dare mandato al Rettore ed al Direttore Generale di compiere di tutti gli atti necessari volti all'adempimento di quanto intimato dal MIUR con la nota sopracitata, tenuto conto che il residuo contabile di progetto ammonta ad euro 116.263,42.

*Allegati:*

- 1) Nota Miur prot. n. 180 del 7 gennaio 2019 (assunta al protocollo di Ateneo n. 645 del 08/01/2019);*
- 2) Verbale di verifica contabile del Gruppo di Lavoro dell'Università degli Studi di Messina prot. n. 4247 del 17/01/2019.*

## **Proposta di deliberazione per il Senato Accademico**

**Oggetto: PON R&C 2007-2013 - Avviso 01/2010 - Progetto SIBAR - PON01\_02315  
restituzione somme MIUR**

**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