



## Università degli Studi di Messina

### Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto:** Progetto di ricerca “Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)” - Bando pubblico D.D. 449 del 1 ottobre 2018 del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: provvedimenti consequenziali.

#### Premesso:

- che, con D.D. prot. n. 449/STA del 01/10/2018, il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha emanato il bando pubblico (pubblicato in G.U. n. 248 del 24/10/2018) per il finanziamento, a mezzo dei contributi di cui alla Legge n. 4 del 5/01/2017 “Interventi per il sostegno della formazione e della ricerca nelle scienze geologiche”, di progetti di ricerca finalizzati alla previsione e alla prevenzione dei rischi geologici;
- che, secondo il suddetto bando, venivano ammessi a finanziamento i progetti di ricerca presentati da università o enti pubblici di ricerca, di importo complessivo da un minimo di euro 150.000,00 ad un massimo di euro 250.000,00, finalizzati alla previsione e alla prevenzione dei rischi geologici ai sensi dell’art. 2 comma 2 della legge 5 gennaio 2017 n. 4 “Interventi per il sostegno della formazione e della ricerca nelle scienze geologiche” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 16 del 20-1-2017 e che, con riferimento all’annualità 2018, l’importo complessivo del finanziamento ammontava ad euro 2.000.000,00;
- che, ai sensi dell’art. 2 del D.D. 449/2018, ogni università o ente pubblico di ricerca poteva partecipare ad un solo progetto di ricerca per ciascuna delle aree di ricerca strategica individuate nello stesso bando con una sola Unità operativa per ciascuna area ed il ruolo di Coordinatore scientifico della ricerca, che ha la responsabilità scientifica, organizzativa e finanziaria del progetto, è assunto inderogabilmente da uno dei Responsabili delle Unità operative impegnate nella ricerca stessa;

- che l'Università degli Studi di Messina, in collaborazione con le Unità Operative Università degli Studi di Cagliari e Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia, ha partecipato al suindicato bando con la presentazione del progetto di ricerca dal titolo "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)" nell'ambito dell'area di ricerca strategica di cui all'art. 2, comma 1, lett. d) del bando ed ha individuato il Prof. Giuseppe Tito Aronica, Responsabile di una delle tre Unità Operative impegnate nello sviluppo del progetto, quale Coordinatore scientifico della ricerca;
- che, con D.D. prot. n. 351/STA del 25/09/2019, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha approvato la graduatoria finale dei progetti di ricerca finalizzati alla previsione e alla prevenzione dei rischi geologici ai sensi dell'art. 2 comma 2 della Legge 5 gennaio 2017 n. 4 relativa all'annualità 2018 ed ha individuato il progetto "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)" dell'Università degli Studi di Messina quale progetto assegnatario del finanziamento;
- che il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con nota prot. n. 19687/STA del 27/09/2019 – assunta al protocollo di Ateneo in pari data al n. 89643 – ha comunicato che il progetto "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)", presentato dell'Università degli Studi di Messina in partenariato con l'Università degli Studi di Cagliari e la Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia, è stato ammesso a finanziamento per l'importo di euro 239.000,00, di cui euro 88.000,00 di competenza dell'Ateneo messinese;
- che, l'Università degli Studi di Messina, nei termini previsti dall'art.6 comma 4 del bando, con nota prot. di Ateneo n. 92204 del 03/10/2019, ha dichiarato di accettare il finanziamento del progetto di ricerca "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)";
- che, con nota prot. n. 131035 del 18/12/2019, il Prof. Giuseppe Tito Aronica ha trasmesso al Magnifico Rettore l'*"Atto recante modalità di rendicontazione della spesa e trasferimento delle risorse"*, predisposto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e che dovrà essere sottoscritto anche dal Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina.

**Visti:**

- il D.D. prot. n. 449/STA del 01/10/2018 con cui il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha emanato il bando pubblico (pubblicato in G.U. n. 248 del 24/10/2018) per il finanziamento, a mezzo dei contributi di cui alla Legge n. 4 del 5/01/2017 "Interventi per il sostegno della formazione e della ricerca nelle scienze geologiche", di progetti di ricerca finalizzati alla previsione e alla prevenzione dei rischi geologici;
- il D.D. prot. n. 351/STA del 25/09/2019 con cui il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha approvato la graduatoria finale dei progetti di ricerca finalizzati alla previsione e alla prevenzione dei rischi geologici ai sensi dell'art. 2 comma 2

della Legge 5 gennaio 2017 n. 4 relativa all'annualità 2018 ed ha individuato il progetto "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)" dell'Università degli Studi di Messina tra gli assegnatari del finanziamento;

- la nota, prot. n. 19687/STA del 27/09/2019 – assunta in pari data al protocollo di Ateneo al n. 89643 –, con cui il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha comunicato che il progetto "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)" è stato ammesso a finanziamento per l'importo di euro 239.000,00;
- l'Atto recante modalità di rendicontazione della spesa e trasferimento delle risorse" per il progetto "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)" predisposto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- la nota prot. n.1789 del 16.01.2020 assunta al protocollo di Ateneo in pari data al n. 4870 con cui il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare comunica la disposizione del trasferimento della somma di € 47.800,00 pari al 20% del progetto e contestualmente richiede la trasmissione del suddetto Atto sottoscritto dall'Università degli Studi di Messina.

#### **Considerato:**

- che, ai fini dell'attuazione del progetto di ricerca "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)", è necessario sottoscrivere l'apposito "Atto recante modalità di rendicontazione della spesa e trasferimento delle risorse" che disciplini i rapporti tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e l'Università degli Studi di Messina;
- che successivamente, sarà necessario stipulare appositi contratti/convenzioni con l'Università degli Studi di Cagliari e la Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia, al fine di disciplinare i rapporti tra l'Università degli Studi di Messina, soggetto coordinatore del progetto, e le altre due Unità Operative;
- che lo Statuto di Ateneo e specificatamente l'art. 9 comma 9 lettera J prevede che il Rettore, quale Legale rappresentante dell'Ateneo, possa "stipulare, previa delibera del Consiglio di Amministrazione, contratti e convenzioni tra Università e amministrazioni pubbliche o altri soggetti, pubblici e privati" ....;

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

- di autorizzare il Rettore alla sottoscrizione dell'"Atto recante modalità di rendicontazione della spesa e trasferimento delle risorse" che disciplini i rapporti tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e l'Università degli Studi di Messina

ai fini dell'attuazione del progetto di ricerca "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)";

- di confermare il Prof. Giuseppe Tito Aronica, Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa Università degli Studi di Messina e Coordinatore Scientifico del progetto di ricerca "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)";
- di affidare la gestione amministrativo - contabile del suddetto progetto al Dipartimento di afferenza del Responsabile Scientifico e di conseguenza al Dipartimento di Ingegneria.
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al prof. Giuseppe Tito Aronica, Responsabile Scientifico del progetto "RIDES – IDRO) 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, inclusi i contratti/convenzioni con le Unità Operative Università degli Studi di Cagliari e Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia, e che 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 Ingegneria, struttura di gestione del progetto, verificare l'applicazione della Delibera del Cda protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne.

Allegati:

- D.D. prot. n. 351/STA del 25/09/2019;
- nota prot. n. 19687/STA del 27/09/2019 – protocollo Ateneo 89643 del 27.09.2019;
- disciplinare "*Atto recante modalità di rendicontazione della spesa e trasferimento delle risorse*" per il progetto "Risk-based design delle opere idrauliche per la mitigazione del rischio di inondazione (RIDES – IDRO)".

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