



## Università degli Studi di Messina

### Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto:** Progetto “Dioniso - Tecnologie Innovative di Domotica Sismica per la Sicurezza di edifici ed Impianti” – Avviso 391/ric. del 5 luglio 2012: autorizzazione procura speciale.

**Premesso:**

- che il MIUR con Decreto Direttoriale n. 391/Ric del 5 luglio 2012 ha pubblicato l’“Avviso per la presentazione di idee progettuali per Smart Cities and Communities and Social Innovation”, aperto ad imprese, centri di ricerca, consorzi e società consortili, organismi di ricerca con sedi operative su tutto il territorio nazionale, per la presentazione di progetti di ricerca dedicati allo sviluppo di Città intelligenti;
- che l’Università degli Studi di Messina ha partecipato al suddetto Avviso presentando il Progetto dal titolo “TECNOLOGIE INNOVATIVE DI DOMOTICA SISMICA PER LA SICUREZZA DI EDIFICI ED IMPIANTI. Progetto DIONISO” in partenariato con Università di Genova - DIBRIS (Soggetto Capofila), CONSIG Scarl, CNR – INM – O.M. Corbino, Fondazione Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica – EUCENTRE, Consorzio Interuniversitario CINECA, Ecole Centrale de Nantes e Metrovox S.r.l., con Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Teramo;
- che il MIUR con D.D. n. 1836 del 25/07/2017 ha ammesso a finanziamento il Progetto “TECNOLOGIE INNOVATIVE DI DOMOTICA SISMICA PER LA SICUREZZA DI EDIFICI ED IMPIANTI. Progetto DIONISO” - di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo SCN\_00320 - per un importo complessivo di euro 9.415.207,41 (di cui euro 8.195.090,76 per attività di Ricerca Industriale ed euro 1.220.116,65 per attività di Sviluppo Sperimentale). La quota progettuale di competenza dell’Università degli Studi di Messina è pari ad un totale di euro 398.539,26 (di cui euro 337.030,45 per attività di Ricerca Industriale ed euro 61.508,81 per attività di Sviluppo Sperimentale) con un’agevolazione totale concedibile pari ad euro 318.831,41 (di cui euro 269.624,36 per attività di Ricerca Industriale ed euro 49.207,058 per attività di Sviluppo Sperimentale);
- che con nota del Rettore, prot. di Ateneo n. 67453 del 18/09/2018, la gestione amministrativo-contabile del suddetto Progetto è stata trasferita - a decorrere dal

01/10/2018 - dal CARECI al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT).

**Visti:**

- il Decreto Direttoriale MIUR n. 391/Ric del 5 luglio 2012 “Avviso per la presentazione di idee progettuali per Smart Cities and Communities and Social Innovation”;
- il Decreto Direttoriale MIUR n. 1836 del 25/07/2017 che ha ammesso a finanziamento il Progetto “TECNOLOGIE INNOVATIVE DI DOMOTICA SISMICA PER LA SICUREZZA DI EDIFICI ED IMPIANTI. Progetto DIONISO”;
- nota del Rettore, prot. di Ateneo n. 67453 del 18/09/2018, che ha trasferito la gestione amministrativo-contabile del suddetto Progetto - a decorrere dal 01/10/2018 - dal CARECI al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT).

**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 del Progetto “Dioniso - Tecnologie Innovative di Domotica Sismica per la Sicurezza di edifici ed Impianti”;
- 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 opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Coordinatore del Progetto “TECNOLOGIE INNOVATIVE DI DOMOTICA SISMICA PER LA SICUREZZA DI EDIFICI ED IMPIANTI. Progetto DIONISO”, Prof. Antonio Teramo, 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 finanziato e nel limite della sua stretta attuazione;
- che i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul budget del progetto.

Allegati:

- Decreto Direttoriale MIUR n. 1836 del 25/07/2017;
- Nota del Rettore, prot. di Ateneo n. 67453 del 18/09/2018.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione

Il Dirigente

Avv. Danila Nostro