



Università degli Studi di Messina

Struttura richiedente

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Struttura proponente

Direzione Generale

U. STAFF Supporto giuridico e collaborazioni strutturate con soggetti pubblici e privati

U. STAFF Supporto Amministrativo Alta Direzione

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo per Contributo di Ricerca tra il Consorzio Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina

Premesso che:

- il Dipartimento di Ingegneria dell'Università (di seguito DING), in applicazione del proprio Regolamento, svolge tra le altre funzioni quella di coordinare ed eseguire attività di ricerca e consulenza, anche mediante contratti e convenzioni con istituzioni e soggetti pubblici e privati;
- il Consorzio Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (di seguito ReLUIS), Centro di Competenza del Dipartimento dell'Università degli Studi di Napoli, ha siglato con il Dipartimento della Protezione Civile un Accordo per il triennio 2019-2021 finalizzato a sviluppare attività che consentano una migliore conoscenza del rischio sismico in tutto il territorio nazionale;
- in virtù del citato Accordo, il progetto di ricerca 2019-2021, coordinato dal ReLUIS è stato ammesso al finanziamento triennale per il rimborso delle spese per un onere complessivo pari a € 10.359.000,00 (€ diecimilionitrecentocinquantanovemila/00);
- il ReLUIS, in quanto soggetto attuatore, ha la completa ed esclusiva responsabilità della corretta attuazione del progetto ed agisce in nome e per conto proprio nei sottostanti rapporti convenzionali con i soggetti partecipanti alla realizzazione del progetto;
- il ReLUIS ha proposto al DING, con cui ha già collaborato, la stipula di una convenzione di ricerca che si inquadra nell'ambito del suindicato Accordo 2019-2021 stipulato dallo stesso con il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile;
- il ReLUIS ed il DING hanno già collaborato, mediante convenzioni attuative, per il perseguimento degli obiettivi posti da programmi di ricerca di interesse del Servizio Nazionale Protezione Civile (SNPC);
- in particolare, le parti intendono stipulare un accordo per contributo di ricerca, di durata triennale, finalizzato allo sviluppo di attività di ricerca riferite ai temi del WP16

- Contributi Normativi – Geotecnica e, nel dettaglio:
 - Task16.2 Stabilità dei pendii
 - Task 16.3 Interazione terreno-fondazione-struttura (Sub-Task 16.3.2 – Capacità dissipativa dell’interfaccia terreno-fondazione);
- l’importo previsto come contributo per lo svolgimento delle suindicate attività ammonta ad: €. 9.500,00 (novemilacinquecento/00) l’anno, pari quindi ad €. 28.500,00 (ventottomilacinquecento/00) per il triennio, così come previsto dal relativo piano finanziario (allegato all’accordo);
- il ReLUIIS provvederà a corrispondere al DING il superiore contributo, soggetto a rendicontazione, entro 45 giorni dal trasferimento delle somme da parte del Dipartimento di Protezione Civile;
- il DING indica, quali responsabili scientifici dell’Unità di Ricerca WP16: Contributi normativi – Geotecnica, i ricercatori: prof. ing. Giovanni Biondi e prof. ing. Ernesto Cascone;
- il DING e il ReLUIIS si impegnano, ognuno per le proprie competenze, a garantire la collaborazione necessaria perché siano rispettate tutte le attività, nelle diverse fasi di sviluppo, descritte nella scheda tecnica dell’unità di ricerca (estratto dall’allegato al piano delle attività 2019-2021);

Visti:

- lo Statuto dell’Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l’art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- l’estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 20 febbraio 2019;
- l’accordo per contributo di ricerca redatto dalle parti e trasmesso con il suindicato estratto, piano finanziario e allegati;

Considerato:

- che sono state apportate delle modifiche al testo di accordo;

Propone

In merito all’estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 20 febbraio 2019 (prot. n. 23463 del 07.03.2019), di esprimere parere favorevole relativamente alla stipula dell’Accordo per contributo di ricerca tra il Dipartimento medesimo e il Consorzio Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica con le modifiche apportate, i cui testi sono allegati alla presente proposta per formarne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- 1) Testo del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria (prot. n. 23463 del 07.03.2019);*
- 2) Testo Accordo con annessa scheda tecnica dell'unità di ricerca, piano finanziario e allegati 1-2-3 dell'Accordo tra il ReLUIS ed il Dipartimento della Protezione Civile;*
- 3) Testo Accordo modificato.*

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo per Contributo di Ricerca tra il Consorzio Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina

Visti e attestati di legittimità

Attestato di regolarità tecnica

Il sottoscritto, Direttore Generale, attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di deliberazione di cui sopra.

Il redattore della proposta

Il Responsabile Unità Org. di Staff
Supporto giuridico e collaborazioni
strutturate con soggetti pubblici e privati
Avv. Vita Barbagallo

Il Direttore Generale

Avv. Francesco Bonanno

Non è richiesta alcuna copertura finanziaria.