



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Convenzione operativa per attività di ricerca tra l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – ITC) e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Premesso che:

- l'Università degli Studi di Messina e il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) hanno stipulato (in data 06/12/2018, con validità di 5 anni a decorrere dalla data di sottoscrizione) una Convenzione Quadro di collaborazione in materia di Ricerca formazione e innovazione;
- l'art. 1 della suddetta Convenzione-Quadro, riconosce "l'interesse comune a mantenere e sviluppare forme di collaborazione in partnership per lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione e nell'ambito delle attività di didattica e formazione, nonché per l'erogazione di servizi a supporto delle attività di ricerca";
- il successivo art. 8 recita: "Il CNR e l'Università concordano la realizzazione di progetti di ricerca, attività di formazione e alta formazione, iniziative volte alla valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica e ogni altre attività di comune interesse, attraverso la stipula di Convenzioni operative, individuando le strutture scientifiche di ciascun ente coinvolte nel progetto o iniziativa comune. Ciascuna Convenzione dovrà essere approvata dai competenti Organi deliberanti delle Parti e secondo i rispettivi ordinamenti interni"
- l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ITC) e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina (nel prosieguo denominate anche Parti) svolgono attività di ricerca, consulenza e formazione nel settore dell'ingegneria industriale e meccanica;
- le parti sono interessate a sviluppare una serie di attività di collaborazione scientifica relativa allo studio, simulazione e ottimizzazione di trasmissioni per veicoli terrestri, allo sviluppo di sistemi di recupero energetico per trasmissioni idro-meccaniche, nonché lo studio di macchine off-highway equipaggiate con trasmissioni ibride;
- a tal fine le parti hanno redatto una Convenzione operativa finalizzata al conseguimento di obiettivi di comune interesse e alla realizzazione di una reciproca collaborazione per promuovere lo scambio delle rispettive conoscenze ed esperienze di carattere tecnico-scientifico, mediante lo svolgimento di tirocini, elaborati di tesi, studi e di ricerche congiunte su progetti specifici e/o mediante la partecipazione congiunta a programmi di ricerca;
- per lo svolgimento delle attività oggetto della Convenzione, le Parti si impegnano, nel rispetto delle attuali normative del C.N.R. e di quelle Universitarie, a consentire la visita di studenti, docenti e ricercatori presso le proprie strutture, lo scambio di

informazioni di reciproco interesse, nonché l'utilizzo di attrezzature che si rendessero necessarie per l'espletamento dell'attività didattica e di ricerca;

- le parti concordano, altresì, che tutte le spese, compresi i materiali di ricerca, i viaggi, la diaria e tutti gli altri costi, saranno di competenza dell'Ente di appartenenza e determinati caso per caso;
- ai sensi dell'art. 4 della Convenzione operativa, la Responsabilità scientifica è affidata, per il Dipartimento di Ingegneria, al Prof. Giacomo Risitano, e per il CNR-ITC, all'Ing. Antonio Rossetti;
- la Convenzione operativa ha durata di 36 mesi a partire dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovata per iscritto con atto approvato dagli organi competenti di entrambe le parti;

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, 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 29 aprile 2020 - p. 12 (prot. n. 40569 del 30/04/2020), con annesso testo della Convenzione;

Considerato:

- che l'attività di ricerca rientra fra le finalità istituzionali delle Parti;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula della Convenzione operativa per attività di ricerca tra l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – ITC) e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, di cui all'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 29 aprile 2020 - p. 12 (prot. n. 40569 del 30/04/2020), i cui testi sono allegati alla presente relazione, quali parti integranti e sostanziali.

Allegato:

- Estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 29 aprile 2020 - p. 12 (prot. n. 40569 del 30/04/2020), con annesso testo della Convenzione.

II DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno