



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Convenzione operativa per attività di collaborazione scientifica tra l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici del Consiglio Nazionale delle Ricerche ("ISTEC-CNR") e il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali ("CHIBIOFARAM") dell'Università degli Studi di Messina.

Premesso che:

- il Consiglio Nazionale delle Ricerche (in sigla CNR) e l'Università degli Studi di Messina ("UNIME") hanno sottoscritto una Convenzione Quadro di durata quinquennale con lo scopo di mantenere e sviluppare forme di collaborazione per lo svolgimento di programmi di ricerca e di formazione, anche mediante la realizzazione di dottorati ed attività collegate, al fine di una migliore realizzazione dei rispettivi fini istituzionali;
- ai sensi dell'art. 8 della citata Convenzione Quadro il CNR e UNIME possono concordare la realizzazione di progetti di ricerca o altre attività scientifiche di comune interesse attraverso la stipula di Convenzioni Operative, individuando le strutture scientifiche di ciascun ente coinvolte;
- gli istituti del CNR realizzano i programmi ed i progetti di ricerca loro affidati interagendo con il sistema produttivo, con le Università, le altre Istituzioni di ricerca e con gli Enti locali e le altre Pubbliche Amministrazioni;
- l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici del Consiglio Nazionale delle Ricerche (di seguito "ISTEC-CNR") è un istituto della rete scientifica del CNR che svolge attività di ricerca avanzata nelle tematiche inerenti ai materiali ceramici e alle loro applicazioni in ambiti civili ed industriali;
- l'ISTEC-CNR possiede una pluriennale conoscenza nel campo dello sviluppo di materiali ceramici tradizionali ed avanzati per la creazione e caratterizzazione tecnologica e funzionale di manufatti o rivestimenti che trovano impiego nel settore ceramico, meccanico, tessile, della salute, dell'energetica e della chimica sostenibile;
- dal 2015 sussiste tra le Parti una proficua collaborazione scientifica per la valutazione dell'attività biologica di materiali nanostrutturati e biopolimeri per applicazioni nel campo del drug delivery e della medicina rigenerativa attraverso l'utilizzazione comune di risorse umane e di laboratori di ricerca sperimentale;
- è interesse di entrambe le parti sviluppare ulteriori attività di collaborazione nel campo della ricerca applicata, dell'aggiornamento professionale e della sperimentazione di nuove attività tecnico scientifiche e , a tal fine hanno redatto una

Convenzione operativa (della durata di tre anni) con lo scopo di utilizzare le rispettive risorse, competenze e strumentazioni e con l'obiettivo di reciproco scambio di esperienze maturate nel campo della ricerca applicata, tramite periodici incontri, da tenersi presso le rispettive sedi, con la possibilità che il personale di ciascuna parte possa frequentare le strutture dell'altra parte per periodi prestabiliti e nell'ambito di specifici progetti di ricerca;

- ciascuna Parte si farà carico delle spese inerenti allo svolgimento delle attività di ricerca di propria competenza, e provvederà alla copertura assicurativa di legge del proprio personale che, in virtù dell'accordo, sarà chiamato a frequentare le sedi di esecuzione delle attività;
- ciascuna Parte garantisce, inoltre, la copertura assicurativa per la propria responsabilità civile verso i terzi (RCT), compresi i danni alle apparecchiature in uso. Allo stesso modo, il personale di ciascuna Parte si impegna ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti alla presente Convenzione, nel rispetto reciproco della normativa sulla sicurezza dei lavoratori di cui al D.lgs. n. 81/2008 ss.mm.ii.;
- i Responsabili Scientifici dell'accordo in argomento sono: la Prof.ssa Anna Piperno, per il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali dell'Università degli Studi di Messina e la Dott.ssa Monica Montesi per l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici – Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTEC-CNR);

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 Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali ("CHIBIOFARAM") dell'Università degli Studi di Messina del 31 luglio 2020 - p. V (prot. n. 78132 del 02/09/2020), 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 collaborazione scientifica tra l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici del Consiglio Nazionale delle Ricerche ("ISTEC-CNR") e il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali ("CHIBIOFARAM") dell'Università degli Studi di Messina, di cui all'estratto del verbale del Consiglio del citato Dipartimento del 31 luglio 2020 - p. V (prot. n. 78132 del 02/09/2020), i cui testi sono allegati alla presente relazione, quali parti integranti e sostanziali.

Allegato:

- estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali ("CHIBIOFARAM") dell'Università degli Studi di Messina del 31 luglio 2020 - p. V (prot. n. 78132 del 02/09/2020), con annesso testo della Convenzione;

II DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno