



Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: *Autorizzazione alla firma del Memorandum of Understanding on Academic and Research Cooperation e del relativo Appendix con l'Institute of Physics of Materials AS CR di Brno (Repubblica Ceca)*

Premesso:

- che la cooperazione con le Università e le Istituzioni di Istruzione Superiore (HEIs) estere costituisce uno degli aspetti più importanti della vita universitaria e rappresenta un elemento fondamentale per favorire la dimensione internazionale degli studi, dell'insegnamento, della ricerca scientifica, della didattica e della formazione accademica;
- che con istanza prot. n. 96857/2022, il prof. Dario Francesco Santonocito, docente afferente al Dipartimento di Ingegneria, si è fatto promotore dell'adozione di un *Memorandum of Understanding on Academic and Research Cooperation* e del relativo *Appendix* con l'Institute of Physics of Materials di Brno approvato dal Consiglio di Dipartimento (Prot. n. 91974 /2022), e aggiornato con Nota del prof. Santonocito relativa alla durata di cinque anni dell'accordo (prot. 98237/2022);
- che la stipula del *Memorandum of Understanding on Academic and Research Cooperation* e del relativo *Appendix* tra UniME e l'Institute of Physics of Materials di Brno si inserisce nella strategia di UniME volta al rafforzamento delle attività di cooperazione internazionale.

Viste:

- le linee guida per l'attivazione di accordi di cooperazione internazionale approvate dal Senato Accademico nella seduta del 29/01/2016, prot. n. 10977 del 22/02/2016.

Visto:

- che il *Memorandum of Understanding on Academic and Research Cooperation* e del relativo *Appendix* di cui si propone l'adozione esprime la reciproca volontà di collaborare al fine di accrescere la qualità della ricerca, della didattica e della formazione accademica attraverso la promozione della mobilità di docenti, ricercatori, personale tecnico amministrativo e studenti;
- che il *Memorandum of Understanding on Academic and Research Cooperation*, redatto in inglese, ha durata quinquennale;
- che la sottoscrizione del suddetto accordo non comporta al momento alcun impegno finanziario.



Considerato:

- che l'accordo contribuirà a rafforzare la rete di rapporti di cooperazione di UniME ed a rafforzare il processo di internazionalizzazione della didattica e la mobilità internazionale, parametro significativo nella valutazione nazionale delle Università;
- opportuno procedere alla sottoscrizione del *Memorandum of Understanding on Academic and Research Cooperation* e del relativo *Appendix* tra UniME e l'Institute of Physics of Materials di Brno.

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

Autorizzare il Magnifico Rettore alla firma del *Memorandum of Understanding on Academic and Research Cooperation* e del relativo *Appendix* con l'Institute of Physics of Materials di Brno (Repubblica Ceca)

Il Responsabile della struttura proponente
D.A. Ricerca e Internazionalizzazione
Avv. Danila Nostro

Allegati:

- Memorandum of Understanding on Academic and Research Cooperation con l'Institute of Physics of Materials AS CR di Brno (prot. 98237/2022);
- Appendix to Memorandum of Understanding on Academic and Research Cooperation between University of Messina and Institute of Physics of Materials AS CR;
- Delibera di Dipartimento (prot. 91974/2022);
- Nota "Modifica Memorandum di cooperazione Università di Messina – Institute of Physics of Materials" (prot. 98237/2022)