

Memorandum of Understanding

tra

L'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche -, con sede in Catania, con sede legale in Zona Industriale Strada VIII n°5, 95121, Catania, Codice Fiscale 80054330586 - Part. IVA 02118311006, nella persona del suo legale rappresentante, Dott. Vittorio Privitera, (in seguito indicato come "CNR-IMM" o la "Parte")

e

L'Università degli Studi di Messina (di seguito denominata "Università" o "UniMe", O "Parte), C.F. 80004070837 e P.I. 00724160833, con sede legale in Messina - Piazza Pugliatti, 1, rappresentata dal Rettore pro tempore, Prof. Salvatore Cuzzocrea, nato a Ginevra (CH) il 11/03/1972 (congiuntamente, le "Parti")

PREMESSO CHE

- a. L'Università di Messina ha tra i suoi fini primari l'elaborazione e la trasmissione delle conoscenze scientifiche, tecnologiche e artistiche, nonché di preparazione culturale e professionale degli studenti, favorisce la cooperazione con altri Atenei, italiani e stranieri, e considera l'internazionalizzazione tra gli obiettivi primari della propria azione; promuove ed incrementa la circolazione e gli scambi dei docenti e degli studenti; predispone e realizza programmi integrati di studio ed ogni altra iniziativa idonea alla valorizzazione delle attività didattiche e di ricerca, compatibilmente con le risorse umane, finanziarie e strumentali disponibili;
- b. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) è un Ente pubblico di ricerca nazionale con competenze multidisciplinari, vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MUR), che ha il compito di realizzare progetti di ricerca scientifica nei principali settori della conoscenza e di applicarne i risultati per lo sviluppo del Paese, promuovendo l'innovazione, l'internazionalizzazione del "sistema ricerca" e favorendo la competitività del sistema industriale.
- c. UniME ha emesso ed emette dei bandi di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca in discipline scientifiche (d'ora innanzi "Corsi di Dottorato"), attivati dall'Ateneo medesimo;
- d. Le attività di ricerca ed alta formazione sviluppate nell'ambito dei sopracitati Corsi di Dottorato si collocano tra quei settori identificati come di interesse per il CNR-IMM e che il CNR-IMM investe numerose risorse nella coordinazione delle attività degli studenti di Dottorato Universitari e che il CNR-IMM ha messo a disposizione e intende mettere a disposizione le proprie strutture scientifiche per le attività di studio e ricerca dei sopracitati Corsi di Dottorato e che il CNR-IMM intende valorizzare la sinergia in termini di ricerca scientifica con UniME;
- e. CNR e Università di Messina hanno stipulato un accordo dal titolo "Convenzione quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università degli Studi di Messina", prot. Nr 98974 del 13 dicembre 2018;
- f. CNR-IMM, UniCT e UniMe hanno partecipato nella formazione degli studenti nei programmi di dottorato in discipline scientifiche, quali a titolo di esempio Fisica, Chimica, Ingegneria dei materiali e Scienza dei Materiali;
- g. nell'Università di Messina sono ad oggi attivi n. 14 Dottorati di Ricerca, di cui n. 1 Internazionali;
- h. la rete di collaborazione europea per i programmi di dottorato ha istituito il programma "PCAM: A European Doctorate Network" (PCAM an European research network of doctoral programmes focussing on various aspects of the Physics and Chemistry of Advanced Materials) (d'ora innanzi il "Programma") che intende promuovere e rafforzare la cooperazione scientifica e accademica, condividendo l'importanza di una politica di ricerca internazionale e il valore di un approccio transfrontaliero nell'ottimizzazione continua dell'istruzione superiore dove lo scopo principale del Programma è offrire istruzione scientifica competitiva e formazione alla ricerca a livello di dottorato e in un contesto europeo;

- i. CNR-IMM (nella persona della dott.ssa Rosaria A. Puglisi) ha precedentemente avviato una collaborazione scientifica con la Southern Denmark University (SDU) (nella persona del Prof. Horst-Günter Rubahn, coordinatore locale PCAM e prof. Jost Adam, contatto scientifico locale) e che all'interno di detta collaborazione è prevista la visita di studenti di Dottorato provenienti dalle rispettive istituzioni o che collaborano con le rispettive istituzioni;
- j. CNR-IMM e Università di Catania hanno stipulato un accordo Memorandum of Understanding, Prot. n. 4555 del 02/09/2020 tramite il quale hanno avviato un partenariato (d'ora innanzi il "Cluster") che ha come obiettivo l'ingresso di CNR-IMM e Università di Catania nell'ambito del Programma e coordinare le attività degli studenti iscritti al dottorato di ricerca di cui al precedente punto h) ai fini di poter correttamente usufruire dei servizi nell'ambito del Programma del network europeo PCAM.

Le Parti intendono ora, con il presente accordo (d'ora innanzi l'"Accordo"), includere nel Cluster, di cui fanno già parte CNR-IMM e l'Università di Catania, l'Università Messina e tale collaborazione avrà come obiettivo:

- i. l'ingresso del rinnovato Cluster nell'ambito del Programma;
- ii. coordinare le attività degli studenti iscritti ai Corsi di Dottorato di ricerca di cui al precedente punto c) fra quelli che parteciperanno al Programma del network europeo PCAM, ai fini di poter correttamente usufruire dei servizi di detto Programma;

rimane pertanto inteso tra le Parti quanto segue

- ogni altro termine e condizione (e.g.: modalità didattiche, pubblicazioni, confidenzialità, proprietà intellettuale, uso delle attrezzature, etc.) relativo alla gestione ed allo svolgimento delle attività del Programma di dottorato, ivi incluse le attività da svolgere nell'ambito di questo, sarà oggetto di futura e separata disciplina scritta (d'ora innanzi la "Partnership Agreement", si veda allegato A del presente Accordo) tra il rinnovato Cluster oggetto del presente Accordo ed i partner del Programma stesso nelle more dei regolamenti PCAM come descritti dal Partnership Agreement;
- Le Parti sono inoltre in accordo che il Cluster potrà in futuro coinvolgere altre Università/Enti di ricerca e che tale coinvolgimento sarà oggetto di futura disciplina scritta;
- l'Università di Messina dichiara di aver preso visione e di accettare integralmente il presente Accordo, di possederne una copia cartacea e/o elettronica e di impegnarsi a rispettare le prescrizioni contenute nei suddetti documenti.

Tutto ciò premesso, ed essendo le premesse e gli allegati parte integrante del presente Accordo, si conviene e si stipula quanto segue:

Articolo 1: Gestione delle attività

1. Identificazione del Comitato Scientifico del Cluster

Si istituisce il comitato scientifico (d'ora innanzi il "Local Committee") composto da un responsabile scientifico eletto da ogni ENTE/Università partecipante al rinnovato Cluster:

- i. per conto dell'IMM-CNR, la dott.ssa Rosaria Puglisi;
- ii. per conto dell'Università di Messina, il prof. Fortunato Neri;
- iii. per conto dell'Università di Catania, il prof. Claudio Bucolo, Memorandum of Understanding, Prot. n. 4555 del 02/09/2020 e successivo addendum;

Le Parti rimangono in accordo che le nomine e sostituzioni dei componenti del Local Committee da parte delle Università coinvolte potranno essere effettuate di volta in volta dandone comunicazione alle altre Parti (i.e.: tramite PEC).

2. Identificazione del rappresentante del coordinamento del Cluster

In relazione alle attività di coordinamento del Cluster, le Parti eleggono consensualmente la dott.ssa Rosaria Puglisi come rappresentante (d'ora innanzi la "Local Chair") di fronte al PCAM.

Articolo 2: Impegni delle Parti

1. Il Local Committee si impegna a:

- i. Selezionare gli studenti del/dei dottorato/i di ricerca dell'Università di Messina, tra tutti gli iscritti ai Corsi attivati, compresi i Cicli in corso di svolgimento, candidati alla partecipazione al Programma, sulla base delle richieste presentate dai Tutor;
- ii. Divulgare i programmi di dottorato e le scuole internazionali del PCAM all'interno del Cluster;
- iii. Divulgare i programmi di dottorato e le scuole internazionali delle Parti all'interno del network europeo PCAM.

2. Le Parti si impegnano a produrre la documentazione richiesta dal network europeo PCAM per il corretto espletamento del Programma secondo i modi e termini richiesti dal Network Europeo PCAM: inoltre, le Parti si impegnano secondo le proprie procedure interne a comunicare al Local Committee la selezione dei candidati alla partecipazione al Programma.

3 Il Local Chair coordinerà, con il supporto delle Parti, le attività per la partecipazione delle Parti coinvolte nel presente Accordo all'interno del Programma; si impegna a organizzare e gestire le convocazioni del Local Committee e preparare i verbali delle riunioni; collezionare i report, dossier e deliverable, da parte dei Partecipanti al Cluster richiesti dal Programma.

4. In accordo con il regolamento del Network Europeo PCAM, ciascuna Parte gestisce e coordina le varie fasi della valutazione scientifica in merito alle attività del Programma svolte dal Dottorando presso gli altri partner del network europeo.

5. Le Parti si impegnano, secondo i modi ed i termini previsti nel regolamento PCAM ad ospitare dottorandi provenienti dai partner del PCAM. L'Università di Messina ospiterà i dottorandi provenienti dai partner del PCAM.

6. Le Parti si impegnano a siglare il Partnership Agreement che descrive suddetto regolamento del Network Europeo PCAM.

7. UniME si impegna ad agevolare il trasferimento dei propri dottorandi, selezionati per la partecipazione al Programma, verso le strutture dei Partner del Cluster nell'ambito dello svolgimento delle attività di cui alla presente convenzione.

Articolo 5: Durata

Il presente Accordo ha la durata di 4 anni, produrrà i suoi effetti a partire dalla data di sottoscrizione del medesimo accordo da parte di entrambi i rappresentanti legali e si rinnoverà in accordo tra le Parti attraverso comunicazione PEC al termine dei 4 anni per un ulteriore quadriennio a meno di indicazioni contrarie scritte tra le Parti.

Articolo 6: Foro

Le Parti accettano di definire amichevolmente qualsiasi controversia relativa alla validità, interpretazione, esecuzione e risoluzione del presente Accordo. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo l'accordo, ogni controversia relativa alla validità, interpretazione, esecuzione e risoluzione del presente Accordo sarà devoluta all'esclusiva competenza del Foro di Catania.

Articolo 7: Legge applicabile

Il presente Accordo va interpretato secondo le disposizioni della legge italiana, le cui disposizioni si applicano anche per quanto non espressamente disciplinato.

Articolo 8: Recesso

Una Parte può in qualsiasi momento ritirarsi dal partecipare al presente Accordo e interrompere la sua partecipazione alle attività stabilite, fermi restando i diritti acquisiti dai Dottorandi selezionati che hanno svolto le attività del Programma, Tale cessazione deve essere fatta con comunicazione per iscritto all'altra Parte.

Articolo 9: Modifiche ed integrazioni all'Accordo

Nessuna modifica o integrazione del presente Accordo sarà ritenuta valida o costituirà un vincolo per le Parti se non verrà redatta in forma scritta e sottoscritta da tutte le Parti.

Letto ed approvato dalle Parti.

**Istituto per la Microelettronica e
Microsistemi del
Consiglio Nazionale delle Ricerche**
Direttore di Istituto
Dott. Vittorio Privitera

Responsabile Scientifico - IMM
Dott.ssa Rosaria Puglisi

**Università degli Studi di
Messina**
Rappresentante legale UniME
Magnifico Rettore Professor
Salvatore Cuzzocrea

**Per presa visione:
Università degli Studi di
Catania**
Rappresentante legale UniCT
Magnifico Rettore Professor
Francesco Priolo