



Al Magnifico Rettore
Università degli Studi di
Messina
Piazza Pugliatti 1
98121 Messina
protocollo@pec.unime.it

OGGETTO: Lettera di intenti per l'attivazione del corso di Dottorato di Ricerca ACCESS ("Advanced Catalytic Processes for using Renewable Energy Sources"), nell'ambito del progetto ERC Synergy SCOPE, **Cicli XXXVI-XXXVIII**¹ – ai sensi degli art. ai sensi dell'art. 2, comma 2, lett. a), e degli art. 10 ed 11 del DM 45/2013.²

Con la presente, questa Impresa/Società, in attesa della sottoscrizione dell'apposita convenzione sulla base dello schema tipo approvato da codesto Ateneo, e al fine di consentire la corretta definizione della procedura di accreditamento del Corso di Dottorato Industriale, **comunica la disponibilità di attivare** in Convenzione con l'Università degli Studi Messina e le Università straniere "Universiteit Antwerpen" (Belgio) e "Technische Universiteit Eindhoven" (Olanda), il Corso di Dottorato di Ricerca ACCESS ("Advanced Catalytic Processes for using Renewable Energy Sources"), nell'ambito del progetto ERC Synergy SCOPE, Cicli XXXVI-XXXVIII,

¹ Il ciclo di Dottorato XXXVI inizia il 1 Ottobre 2020 e quelli XXXVII e XXXVIII uno o due anni successivi, rispettivamente.

² Il Decreto Ministeriale 8 febbraio 2013 n. 45 (DM 45/2013) indica *all'art. 2, comma 2, lettera a* che possono richiedere l'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato e delle relative sedi i seguenti soggetti: " a) università italiane, anche in convenzione con università ed enti di ricerca pubblici o privati, italiani o stranieri, in possesso di requisiti di elevata qualificazione culturale e scientifica e di personale, strutture e attrezzature idonei, fermo restando che in tali casi sede amministrativa del dottorato è l'università, cui spetta il rilascio del titolo accademico;", *all'art. 10* " (Dottorato in convenzione con istituzioni estere). 1. Al fine di realizzare efficacemente il coordinamento dell'attività di ricerca di alto livello internazionale, le università possono attivare corsi di dottorato, previo accREDITAMENTO ai sensi dell'articolo 3, con università ed enti di ricerca esteri di alta qualificazione e di riconosciuto livello internazionale, nel rispetto del principio di reciprocità, sulla base di convenzioni che prevedano un'effettiva condivisione delle attività formative e di ricerca, l'equa ripartizione degli oneri, le modalità di regolazione delle forme di sostegno finanziario, le modalità di scambio e mobilità di docenti e dottorandi e il rilascio del titolo congiunto o di un doppio o multiplo titolo dottorale." *ed all'art 11* " (Dottorato in collaborazione con le imprese, dottorato industriale e apprendistato di alta formazione). 1. Le università possono attivare corsi di dottorato, previo accREDITAMENTO ai sensi dell'articolo 3, in convenzione con imprese che svolgono attività di ricerca e sviluppo."

ai sensi degli art. ai sensi dell'art. 2, comma 2, lett. a), e degli art. 10 ed 11 del DM 45/2013

A tal fine, questa l'Impresa/Società, **dichiara** di essere in possesso di requisiti di elevata qualificazione culturale e scientifica e di personale, strutture e attrezzature idonei nonché la disponibilità di risorse finanziarie e di strutture operative e scientifiche che garantiscano la sostenibilità del corso.

In particolare, l'Impresa/Società **dichiara** di possedere i requisiti previsti dalle Linee Guida MIUR vigenti relative all'accREDITamento dei Corso di Dottorato Industriale, ovvero:

- I. di aver partecipato con esito positivo a progetti di ricerca nazionali e internazionali;
- II. di possedere sezioni aziendali dedicate ad attività di Ricerca e Sviluppo;

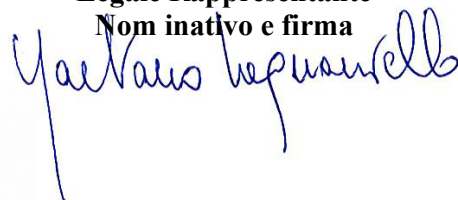
Nello specifico, **si impegna a:**

- rendere disponibile la partecipazione di personale di NEXTCHEM al Consiglio del Dottorato di Ricerca ACCESS
- partecipare alle attività di formazione / istruzione come concordato con il Consiglio del Dottorato di Ricerca
- rendere disponibile che personale di NEXTCHEM funga da co-tutor degli studenti che trascorrono almeno 3 settimane presso i laboratori NEXTCHEM ed che eventualmente detto personale faccia parte della commissione per l'esame finale di questi studenti,
- essere disponibile che gli studenti del Dottorato possano effettuare periodi di formazione / insegnamento presso i laboratori NEXTCHEM sulla base di un accordo individuale che definirà nei i periodi e le attività pianificate
- che i periodi trascorsi dagli studenti presso NEXTCHEM possono essere indicati in un certificato supplementare dato loro quando il titolo di dottorato sarà assegnato dall'Università di casa.

Si rimane in attesa di ricevere l'originale della Convenzione per la sottoscrizione digitale.

Distinti saluti.

Legale Rappresentante
Nom inativo e firma



DATI INFORMATIVI

DATI DELL'IMPRESA/SOCIETÀ:

INDIRIZZO VIA DI VANNINA, 88/94

CITTÀ ROMA , CAP 00156

PEC NEXTCHEM@PEC.IT

CODICE FISCALE 01668910662

PARTITA IVA 01668910662

TIPO IMPRESA/SOCIETÀ SPA

RAPPRESENTATA DA GAETANO IAQUANIELLO

NATO A ROMA , IL 21.07.1952

IN QUALITÀ DI PRESIDENTE

**DATI PER I CONTATTI RELATIVI ALLA STIPULA ED ALLA GESTIONE DELLA
CONVENZIONE:**

REFERENTE GAETANO IAQUANIELLO

TELEFONO

FAX

E-MAIL G.IAQUANIELLO@KT-MET.IT