

Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l.

T + 39 055 423 211 | F +39 055 423 2800

Via Felice Matteucci, 2

50127 Firenze, Italy



Allegato A

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

OGGETTO: Manifestazione d'interesse per il partenariato ai percorsi di dottorato innovativi riguardanti aree disciplinari e tematiche di cui al PNRR coerenti con i loro fabbisogni di innovazione da attivare in Convenzione ai sensi dell'art. 3, comma 2, del DM n. 226/2021.

Con la presente, questa 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, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del DM n. 226/2021 (rinnovo o nuovo accreditamento), nel rispetto di quanto stabilito dalle tematiche di cui al PNRR con DM 352/2022, **manifesta l'interesse ad attivare** in Convenzione con l'Università degli Studi di Messina, un percorso di Dottorato di Ricerca all'interno del corso di "Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione", inerente la Tematica "Studio dell'interazione dell'idrogeno assorbito con la microstruttura di acciai e altre leghe metalliche" e contestualmente, **la volontà di cofinanziare 1 borsa di studio al 50%, nonché la disponibilità a garantire** strutture idonee per l'intera durata del Ciclo di studi - n. 3 anni.

A tal fine, questa 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;
- di possedere i requisiti previsti dalle Linee Guida MIUR vigenti relative all'accREDITAMENTO del Corso di Dottorato Industriale, ovvero una dimostrabile attività di ricerca e sviluppo coerente e funzionale al percorso di dottorato di ricerca proposto:

- X pubblicazioni scientifiche;
- X brevetti;
- X attività di training dei dottorandi;
- X partecipazione a progetti di ricerca e sviluppo con istituzioni di ricerca italiane;
- X investimento di una significativa frazione del proprio bilancio in R&D;
- X ottenimento di finanziamenti esterni per condurre attività di R&D;

- che identificherà una risorsa interna di elevata qualificazione scientifica o professionale che parteciperà al Collegio Docenti del Corso di Dottorato come specificato dall'art.10 del DM 226/2021;

- che ai sensi di quanto stabilito dal DM 352/2022 definirà, in accordo con l'Ateneo, delle tematiche riguardanti aree disciplinari coerenti con i fabbisogni dei territori regionali interessati dal PNRR, in cui insistono le proprie sedi operative e che soddisfino il proprio fabbisogno di ricerca ed innovazione;
- di provvedere all'erogazione del 50% del costo delle borse di dottorato finanziate dal Ministero Università e Ricerca nell'ambito del PNRR, DM 352/2022 per l'importo pari ad € 30.000,00.

Distinti saluti,

Legale Rappresentante
Paolo Noccioni

firma

Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l.

T + 39 055 423 211 | F +39 055 423 2800

Via Felice Matteucci, 2

50127 Firenze, Italy

Baker Hughes 

DATI INFORMATIVI DELL'IMPRESA

NOMINATIVO DELL'IMPRESA: NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL

INDIRIZZO

VIA FELICE MATTEUCCI, 2

CITTÀ FIRENZE (ITALY), CAP 50127

PEC : PIGNONETEC_FINANZIAMENTI@LEGALMAIL.IT

CODICE FISCALE 06593380485, GRUPPO IVA 06872660482

PARTITA IVA DI GRUPPO 06872660482

RAPPRESENTATA DA PAOLO NOCCIONI

NATO A TRIESTE, IL 9 GENNAIO 1963

IN QUALITÀ DI PRESIDENTE

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

REFERENTE GIORDANA MARCON

TELEFONO +39.345.6005236

FAX

E-MAIL GIORDANA.MARCON@BAKERHUGHES.COM