

ACCORDO QUADRO

TRA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta con sede in Caserta, Via Sant'Antonio da Padova n°1, nella persona del suo Presidente e legale rappresentante Dr. Ing. Carlo Raucci, ivi domiciliato, (nel seguito "Ordine"), ai fini del presente accordo

e

l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Ingegneria - (nel seguito "Dipartimento"), con sede in Aversa (CE), alla Via Roma,29, nella persona del suo Direttore Prof. Alessandro Mandolini, ivi domiciliato ai fini del presente accordo a tanto autorizzato dalla Giunta di Dipartimento n°5 del 28/06/2023

Nel seguito anche citati congiuntamente come "le Parti".

PREMESSO CHE

Da sempre tra il dipartimento di Ingegneria dell'Università Vanvitelli e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta è attiva una collaborazione avviata da diversi anni e da sempre finalizzata alla formazione e alla ricerca oltre che allo sviluppo formativo e culturale ma anche economico del territorio della Provincia di Caserta.

Tutto ciò premesso e considerato, come in epigrafe rappresentate,

LE PARTI CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE:

ART.1) Premesse dell'Accordo

Le suddette premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente accordo quadro tra Dipartimento di Ingegneria Luigi Vanvitelli e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta.

Le parti come sopra costituite sono consapevoli della necessità di migliorare il reciproco impegno di collaborazione volto a rafforzare il legame tra mondo accademico, mondo del lavoro e quello professionale in particolare in ambito ingegneristico rendendolo più articolato e rispondente alle nuove esigenze, per rispondere in concreto alla domanda di nuove e più avanzate competenze tecniche, scientifiche e tecnologiche e valorizzare le reciproche strategie di sviluppo volte a migliorare le competenze dei laureandi e dei laureati, nell'ottica di una sempre più sinergica interazione dei percorsi di studio e di lavoro ovvero individuare nuove opportunità in relazione all'offerta e alla domanda di nuovi profili professionali.

ART.2) Oggetto dell'Accordo

L'oggetto del presente accordo è appresso descritto.

La convenzione fa seguito ad intese già in corso, che negli anni ha prodotto diverse iniziative congiunte a partire dallo svolgimento, da parte dei docenti del dipartimento di ingegneria e di professionisti iscritti all'Ordine Provinciale, di percorsi di formazione e di aggiornamento professionale.

In tale ottica l'accordo quadro dovrà prevedere lo svolgimento, da parte di professionisti qualificati iscritti all'Ordine, di seminari, conferenze e attività didattiche collaterali ed a supporto e completamento della didattica curriculare ed extracurriculare svolta in Università, con particolare riguardo alla sensibilizzazione degli aspetti di deontologia ed etica professionale, dei comportamenti attesi dai laureandi e dei neo iscritti all'Albo nell'esercizio della professione nei rapporti con altri colleghi e committenti, della tutela degli iscritti per la tutela ed il rispetto delle competenze loro attribuite ovvero delle norme che disciplinano l'affidamento di incarichi professionali e l'equo compenso.

Le parti dovranno altresì proporre ai laureandi workshop, visite tecniche presso l'Università o presso la sede dell'Ordine e negli studi professionali all'uopo individuati, anche collaborando nella proposizione di tesi di laurea su temi individuati dall'Ordine.

Dovranno inoltre svilupparsi ricerche congiunte ed in collaborazione nell'ambito di iniziative siano esse locali, regionali, nazionali e internazionali, per attività di trasferimento tecnologico, di corsi di formazione e aggiornamento delle competenze professionali.

ART.3) Modalità di esecuzione dell'Accordo

L'esecuzione del citato accordo quadro sarà attuata attraverso il conseguimento dei seguenti obiettivi:

- Ottimizzare i percorsi formativi universitari e quelli professionali post-laurea.
- Adeguare i percorsi formativi dei corsi di laurea in Ingegneria al fine di garantire il riconoscimento da parte dell'Ateneo dei crediti formativi professionali (CFP) che l'Ordine eroga ai propri iscritti, allo scopo di contribuire al conseguimento del titolo di studio ai futuri laureati.
- In prospettiva dell'istituzione delle prossime lauree abilitanti, inoltre, potenziare ulteriormente la formazione contraddistinta da un elevato livello di interattività, volto all'acquisizione di contenuti acquisiti direttamente nell'esercizio professionale con l'obiettivo di accelerare i processi formativi e consentire ai giovani di trovarsi preparati per accedere direttamente al mondo del lavoro.
- Apertura e istituzione presso la sede del dipartimento di Ingegneria di uno sportello informativo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta con lo scopo di potenziare il rapporto tra mondo universitario e mondo professionale attraverso azioni di informazione e di orientamento fornite da professionisti iscritti all'ordine che forniranno la loro consulenza a titolo volontario e gratuito.

ART.4) Durata

Il presente accordo ha durata di 3 (tre) anni dalla data della sua sottoscrizione e potrà essere prorogato per un ulteriore anno mediante una lettera di richiesta controfirmata dalla Parte ricevente per accettazione.

ART.5) Oneri

Il presente Accordo è a titolo gratuito e non comporta oneri a carico delle Parti né altri obblighi oltre quelli descritti nel presente documento.

ART.6) Registrazione

Il presente Accordo, redatto in triplice originale, sarà sottoposto, in caso d'uso, a registrazione con imposta in misura fissa ai sensi degli Artt.5 e39 del DPR N.131/86, a spese della parte che intenda utilizzarlo.

ART.7) Foro competente

Per tutte le controversie che dovessero insorgere tra le Parti in relazione all'interpretazione, esecuzione e risoluzione del presente accordo, sarà competente in via esclusiva il Foro di Tribunale Napoli Nord - Aversa (Ce).

li 17/10/2024

Per il Dipartimento di Ingegneria "L. Vanvitelli"
(prof. Alessandro Mandolini)

Alessandro Mandolini



Per l'Ordine degli ingegneri

Ing. Carlo Raucci

Carlo Raucci