

CONVENZIONE QUADRO

TRA

Il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA), Università degli Studi di Genova, con sede a Genova, Via Montallegro n°1, CAP 16145, P.I. 00754150100, legalmente rappresentato dal Direttore, **Prof. Alessandro Bottaro**,

e

il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati (CNPI), codice fiscale 80191430588, con sede in Roma, via in Arcione n. 71, 00187, in persona del legale rappresentante **dott. per. ind. Giovanni Esposito** in qualità di Presidente

e

il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Genova, codice fiscale: 80035910100, con sede in Genova, Via Pammatone 2/24, 16121, in persona del legale rappresentante **per. ind. Mauro Ignazio Veneziani** in qualità di Presidente

e

il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di La Spezia, codice fiscale: 91017660118, con sede in La Spezia, viale S. Bartolomeo, 665 Bis, 19126, in persona del legale rappresentante **per. ind. Fulvio Chiappini** in qualità di Presidente

e

il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Savona, codice fiscale: 80006590097, con sede in Savona, Via La Rocca di Legino,35, 17100 in persona del legale rappresentante **per. ind. Luca Targani** in qualità di Presidente

e

il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Imperia, codice fiscale: 90023290084, con sede in Ventimiglia (IM), C.so Genova 1 /2, 18039, in persona del legale rappresentante **per. ind. Gino Prestileo** in qualità di Presidente

PREMESSO CHE

la formazione continua, le competenze, la professionalità, l'innovazione rappresentano una necessità fondamentale nella moderna società delle conoscenze e che la formazione accademica costituisce uno strumento idoneo di formazione di alto livello.

CONSIDERATO CHE

- Il dipartimento DICCA, il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati, e i Collegi Provinciali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria, come sopra specificato, hanno obiettivi comuni nell'ambito della formazione e della promozione culturale in genere e intendono dare una risposta comune alle necessità di formazione, creando le migliori condizioni possibili di accesso e fruizione;
- è interesse del DICCA avviare rapporti con enti accreditati al fine di sviluppare collaborazioni per la didattica e l'aggiornamento e la formazione professionale, regolati da apposite convenzioni;
- il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati, e gli Ordini Territoriali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria, per le proprie finalità istituzionali, intendono collaborare con il DICCA per sviluppare attività didattiche, di aggiornamento e di formazione professionale necessarie per accedere alla professione di Perito Industriale Laureato.

VISTI

- la legge 19 novembre 1990 n. 341, concernente la riforma degli ordinamenti didattici universitari e, in particolare, l'art. 8;

- il DM 22 ottobre 2004, n. 270 “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l’autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell’università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509”;
- DM n. 115 del 23 febbraio 2017, cabina di regia nazionale per il coordinamento del sistema di istruzione tecnica superiore e delle lauree professionalizzanti;
- il DM 446 del 12 agosto 2020, definizione delle nuove classi di laurea ad orientamento professionale;
- il DM 1154 del 14 ottobre 2021, in particolare l’articolo 8;
- il Decreto Interministeriale n. 684 del 24 maggio 2023;
- lo Statuto di Ateneo;
- il Regolamento didattico di Ateneo dell’Università degli Studi di Genova;
- la Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici del CUN per l’AA 2023/2024;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento DICCA adottata in data 13 ottobre 2021 con la quale si propone l’istituzione ed attivazione a partire dall’a.a. 2022/2023 del corso di laurea in Tecnologie Industriali il cui ordinamento è pienamente coerente con le disposizioni di cui al DM 446 del 12 agosto 2020 e con le indicazioni fornite dal CUN con la “Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici per l’a.a. 2022-2023”;

CONVENGONO QUANTO SEGUE

ART. 1 – PRINCIPI GENERALI

Le premesse e gli allegati alla presente Convenzione Quadro costituiscono parte integrante e sostanziale dello stesso.

ART. 2 - OGGETTO DELLA CONVENZIONE

La presente convenzione ha per oggetto la cooperazione tra le Parti per lo sviluppo di attività didattiche, intese nelle diverse forme della docenza frontale, di attività laboratoriali e di attività di tirocinio (compresi i tirocini pratico-valutativi – TPV, di seguito anche solo tirocinio), coordinate finalizzate alla formazione professionale dei Periti Industriali Laureati.

ART. 3 - PRINCIPALI FORME DI COLLABORAZIONE

Il DICCA, il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati e i Collegi Provinciali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria, intendono dare corso a una collaborazione per sviluppare iniziative di carattere formativo e accademico all’interno del corso di laurea a orientamento professionale in Tecnologie Industriali, con l’ordinamento didattico i cui principi, concordati tra le parti, sono allegati alla presente convenzione e ne formano parte integrante.

Il corso di studio in Tecnologie Industriali, particolarmente finalizzato al conseguimento dei titoli necessari all’iscrizione agli albi e all’esercizio della professione di Perito Industriale Laureato, attivato a partire dall’anno accademico 2022/2023, nell’ambito della Classe L-P03 di cui al DM 446 del 12 agosto 2020, in sintonia con gli standard definiti per la predetta Classe, è dimensionato per 40 Studenti, ha durata triennale e si articola in attività didattiche, pratiche di laboratorio e in attività di tirocinio presso studi professionali e/o aziende ed Enti pubblici e privati del tessuto economico sociale locale e regionale.

A tal fine, le Parti intendono dare corso alla presente convenzione attraverso forme di collaborazione, quali, a titolo non esaustivo, quelle elencate di seguito:

- 1) **Costituzione delle Commissioni Esaminatrici per la prova pratica valutativa e la prova finale della Laurea a Indirizzo Professionale in Tecnologie per la Transizione Industriale, Energetica e Digitale.**
Il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati, e gli Ordini Territoriali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria designeranno congiuntamente i membri che faranno parte, insieme ai docenti dell’Università di Genova designati dal Consiglio di Corso di Studio, delle Commissioni esaminatrici per l’esame finale del corso di Laurea.

- 2) **Partecipazione alla conduzione del Corso di Studi a Indirizzo Professionale in Tecnologie Industriali.** Il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati, e gli Ordini Territoriali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria designano congiuntamente figure professionali da proporre all'ateneo come membri del comitato di indirizzo e professionisti di riferimento previsti per la conduzione del Corso di Studi.
- 3) **Attivazione di tirocini formativi.** Il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati, e gli Ordini Territoriali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria sensibilizzano i propri iscritti a collaborare all'attivazione dei tirocini pratico-valutativi (TPV) finalizzati alla formazione pratica degli studenti e all'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro, all'orientamento e alla verifica delle scelte professionali, nonché all'acquisizione di esperienze pratiche certificate per l'arricchimento del *curriculum* personale, necessarie per accedere alla professione di Perito Industriale Laureato.
- 4) Le attività di Tirocinio Pratico Valutativo sono svolte per non più di 40 ore a settimana e a ogni CFU a esse riservato corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente. Le attività di TPV sono svolte, oltre che su argomenti specifici relativi ai *curriculum*, in cui lo studente intende abilitarsi, su argomenti di carattere generale comuni a tutti i settori di specializzazione e in particolare su: deontologia professionale; elementi di diritto ed economia; salvaguardia dell'ambiente e consumi energetici; prevenzione infortuni e igiene del lavoro; informatica.
- 5) Il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati, e gli Ordini Territoriali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria mettono a disposizione figure di *tutor* interni alla struttura in cui saranno svolti i tirocini pratico valutativi (TPV) nel numero di almeno 1 ogni 10 studenti, che operano in collaborazione con docenti dell'Università di Genova, in numero congruo rispetto al numero degli studenti, in modo da garantire la coerenza fra le attività di tirocinio e gli obiettivi del corso.
- 6) **Partecipazione alla didattica nell'ambito delle attività laboratoriali.** Il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati, e gli Ordini Territoriali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria sensibilizzeranno i propri iscritti a collaborare attivamente alla docenza e al tutoraggio nell'ambito delle attività formative laboratoriali previste dal Corso di Studi.
- 7) **Individuazione di spazi e strutture,** finalizzati all'erogazione della didattica frontale e allo svolgimento di attività laboratoriali. Il DICCA, tramite la Scuola Politecnica cui afferisce, ed eventualmente altre Scuole o Dipartimenti dell'Università di Genova, e gli Ordini Territoriali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria mettono a disposizione spazi, qualora possibile, strutture, arredamenti, utenze, attrezzature, strumenti didattici ed informatici, materiale d'uso e provvede alla manutenzione di quanto messo a disposizione ed appartenente alla stessa.
- 8) **Partecipazione all'orientamento in ingresso.** Gli Ordini Territoriali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria sensibilizzeranno i propri iscritti a collaborare attivamente all'informazione presso gli istituti superiori, in particolare gli Istituti Tecnici, e a orientare gli studenti interessati verso il Corso di Studi. Analogamente, gli Ordini Territoriali e il DICCA favoriranno per quanto possibile la partecipazione in qualità di studenti-lavoratori gli iscritti (degli ordini, stessi al corso di studi al fine di acquisire il titolo di perito laureato.
- 9) **Creazione di un tavolo permanente di consultazione per le attività formative,** luogo di scambio di idee, di studio e di sviluppo di attività didattiche e formative tra il DICCA e gli Ordini dei periti industriali.

ART. 4- DURATA, EVENTUALE RINNOVO E RECESSO

La presente convenzione quadro ha durata triennale a decorrere dalla data della sottoscrizione e dall'a.a. 2023/2024.

La stessa è rinnovabile in seguito ad accordo scritto tra le parti per uguale periodo, previa verifica del raggiungimento dei risultati previsti e delibera degli organi competenti.

Le parti hanno facoltà di recedere unilateralmente dalla presente convenzione mediante comunicazione scritta da notificare con lettera raccomandata AR / PEC, con almeno un anno accademico di anticipo (entro il 31 ottobre).

È in ogni caso fatto salvo in ogni caso il completamento dell'ultima coorte attivata.

Il DICCA, il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati, e gli Ordini Territoriali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Liguria si impegnano a definire e ad apportare alla presente convenzione, eventuali modifiche che fossero ritenute necessarie ai fini del raggiungimento dei rispettivi obiettivi, o nel caso di cambiamenti conseguenti a nuove disposizioni normative in materie universitaria o di libera professione.

ART. 5 - INFORMAZIONI RISERVATE

Le Parti si impegnano, tramite apposite procedure, a non divulgare all'esterno dati, notizie, informazioni di carattere riservato eventualmente acquisite a seguito e in relazione alle attività oggetto della Convenzione.

ART. 6 –TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Le Parti si impegnano reciprocamente a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività riconducibili alla presente convenzione, in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e dal D.lgs. 30/6/2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

Nel merito delle attività della presente convenzione quadro, il responsabile della struttura responsabile è titolare del trattamento dei dati.

ART. 7 - DEFINIZIONE DELLE CONTROVERSIE

Le Parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che dovesse insorgere dall'interpretazione e dall'applicazione del presente accordo.

Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo l'accordo, sarà competente in via esclusiva il Foro di Genova per qualunque controversia inerente la validità, l'interpretazione, l'esecuzione o la risoluzione della presente convenzione.

ART. 8 - DISPOSIZIONI TRANSITORIE

Nel caso si rendesse necessaria la modifica le Parti concordano che tali modifiche possano essere attuate e sottoscritte dal Direttore e dai presidenti degli Ordini Territoriali dei Periti Industriali.

ART. 9 - DISPOSIZIONI FINALI

Il presente atto, redatto in duplice copia, è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, primo comma D.P.R. 131 del 26/4/1986 ed art. 4, Tariffa Parte Seconda allegata al medesimo decreto. Le spese dell'eventuale registrazione sono a carico della parte richiedente. Tutte le relative spese, compreso il bollo, sono a carico dell'Ateneo.

La presente convenzione viene sottoscritta con firma digitale ai sensi dell'art. 15 co° 2-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241.

Data,

Firma delle Parti

Firmato digitalmente dal Prof. Alessandro Bottaro

Firmato digitalmente dal dott. per.ind. Giovanni Esposito

Firmato digitalmente dal per.ind. Fulvio Chiappini

Firmato digitalmente dal per.ind. Gino Prestileo

Firmato digitalmente dal per.ind. Luca Targani

Firmato digitalmente dal per.ind. Mauro Ignazio Veneziani