



Università degli Studi di Salerno
Facoltà di Ingegneria

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali			
N. 1919			
28 APR. 2004			
PRE	C.N.	AMM	Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
✓	CIR	DIR	
✓	ATA	SEG	PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



**PROTOCOLLO D'INTESA PER TIROCINI DI FORMAZIONE
TRA LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO E
IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI,
E I COLLEGI DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI AVELLINO, BENEVENTO, CASERTA, NAPOLI E SALERNO**

L'anno 2004 il giorno 27 aprile 2004 presso la sede della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno, sita in via Ponte don Melillo, n. 1, Fisciano (SA):

- la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno, nella persona del Preside pro tempore, Prof. ing. Vito Cardone;
- il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, nella persona del Presidente pro tempore, Per. Ind. Mariano Magnabosco (qui di seguito chiamato CNPI),
- il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Avellino, nella persona del Presidente pro tempore, Per. Ind. Saverio De Feo,
- il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Benevento, nella persona del Presidente pro tempore, Per. Ind. Ernesto Botticella,
- il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Caserta, nella persona del Presidente pro tempore, Per. Ind. Michele Merola,
- il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli, nella persona del Presidente pro tempore, Per. Ind. Maurizio Sansone,
- il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno, nella persona del Presidente pro tempore, Per. Ind. Guido Ferri,

PREMESSO

- che la promozione, il coordinamento e l'organizzazione delle attività didattiche sono attività proprie della Facoltà;
- che le Università, ai sensi del D.M. del 25 marzo 1998 n. 142, sono riconosciute quali soggetti promotori di tirocini formativi e di orientamento professionale;
- che le Università sono chiamate, ai sensi del D.M. del 3 novembre 1999 n. 509 contenente le norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, ad incrementare l'efficienza delle proprie azioni formative e di agevolare l'inserimento degli studenti nel mondo del lavoro attraverso una conoscenza più diretta del settore lavorativo grazie agli strumenti dei tirocini formativi (*Artt. 10 e 11*);
- che gli studi tecnici e professionali vengono riconosciuti nel Vademecum del Fondo Sociale Europeo (FSE) tra le strutture abilitate ad ospitare tirocini formativi;

CONSTATATO

- che il tirocinio presso gli studi tecnici e professionali è considerato dalle Università un valido strumento formativo per gli studenti dei corsi di laurea e di diploma universitario, scuole di specializzazione o corsi di perfezionamento, ovvero anche per gli studenti con tali titoli accademici conseguiti da meno di diciotto mesi;
- che il tirocinio rappresenta un momento significativo nel percorso formativo degli studenti consentendo loro:
 - ❖ di maturare una esperienza professionale nel mondo del lavoro;
 - ❖ di arricchire il proprio curriculum vitae;
 - ❖ di conseguire i necessari crediti formativi per il curriculum universitario;
- che il CNPI, nonché i Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Province di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno hanno più volte manifestato l'interesse a collaborare con l'Ateneo salernitano, in particolare con la Facoltà di Ingegneria, per quanto attiene la promozione di attività formative,

CONSIDERATA

- la comune esigenza di formare figure professionali sempre più in grado di rispondere alla reale domanda lavorativa;
- la necessità di completare il livello di preparazione degli studenti e dei giovani laureati in ingegneria affiancando ai momenti teorici momenti pratici di preparazione, quali i tirocini formativi, al fine facilitare l'inserimento degli stessi nel mondo produttivo;

- l'art. 55, comma 1, D.P.R. 5 giugno 2001, n. 328, recante *“Modifiche ed integrazione dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi orientamenti”* prevede l'accesso agli esami di Stato per la professione di perito industriale, la laurea comprensiva di un tirocinio di sei mesi;
- l'art. 6, D.P.R. 5 giugno 2001, n. 328, che prevede *“il periodo di tirocinio, ove prescritto, può essere svolto in tutto o in parte durante il corso di studi secondo modalità stabilite in convenzioni stipulate fra i collegi e le università”*,

CONVENGONO E STIPULANO NEL RISPETTO DEI RECIPROCI RUOLI ISTITUZIONALI QUANTO SEGUE:

Articolo 1

I soggetti di cui sopra si impegnano a collaborare reciprocamente per realizzare un intervento di alto contenuto formativo e professionale a favore degli studenti dei corsi di laurea, delle scuole di specializzazione o dei corsi di perfezionamento post-laurea, che afferiscono alla Facoltà di Ingegneria della Università degli Studi di Salerno. Tale intervento avrà come obiettivo lo svolgimento da parte degli studenti di tirocini formativi presso studi tecnici di cui siano titolari Periti Industriali iscritti ai Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, con particolare riferimento alle Province di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno.

Articolo 2

Saranno interessati dalle attività di tirocinio gli studi dotati di una sede propria, attrezzati con supporti e strumenti idonei allo svolgimento di una qualificata attività di formazione professionale ed il cui titolare sia iscritto a uno dei Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Province italiane, con particolare riferimento alle Province di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno da almeno dieci anni.

Articolo 3

La Facoltà di Ingegneria si impegna a promuovere e divulgare il presente protocollo d'intesa presso le strutture didattiche e di ricerca (Aree Didattiche e Dipartimenti) dell'Università degli Studi di Salerno, che ad essa afferiscono o fanno riferimento per affinità culturale.

Articolo 4

La Facoltà di Ingegneria si impegna a trasferire ai Dipartimenti e alle Aree didattiche i riferimenti degli studi professionali, interessati ad ospitare tirocinanti, che le verranno trasmessi periodicamente dal CNPI e dai Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Province di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno. La Facoltà si impegna altresì, ai sensi della Legge 675/96 sul trattamento dei dati personali, a non diffondere a terzi le informazioni che riceverà ma ad utilizzarle solo ed esclusivamente ai fini descritti nel presente protocollo. Sarà cura della Facoltà informare di ciò i Dipartimenti e le Aree Didattiche, invitando tali strutture a richiedere, per iscritto, esplicita autorizzazione al trattamento dei dati personali.

Articolo 5

La Facoltà di Ingegneria si impegna a comunicare ogni sei mesi al CNPI e ai Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Province di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno, dietro precise indicazioni dei Dipartimenti e delle Aree Didattiche, il numero degli studenti (laureandi e laureati) disponibili a frequentare tirocini in studi professionali.

Articolo 6

La Facoltà di Ingegneria si impegna a sostenere e coordinare la stipula di convenzioni per lo svolgimento di tirocini formativi tra i vari Dipartimenti e gli studi professionali e si impegna, altresì, a verificare la valenza scientifica dei percorsi formativi che saranno conseguentemente progettati.

La Facoltà di Ingegneria, con il contributo e la partecipazione del Collegio interessato, si impegna ad applicare sistemi di controllo e monitoraggio delle attività.

Articolo 7

Il CNPI e i Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Province di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno si impegnano a promuovere e divulgare il presente protocollo d'intesa presso i propri iscritti al fine di rilevare la disponibilità ad ospitare i tirocini.

Articolo 8

Il CNPI e Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Province di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno si impegnano a trasmettere ogni sei mesi alla Facoltà di Ingegneria gli elenchi degli studi tecnici che avranno manifestato l'intenzione di ospitare tirocinanti nelle proprie strutture. Gli studi disponibili saranno suddivisi in base alla tipologia delle attività tecniche in essi svolti, in relazione agli indirizzi professionalizzanti conferiti dai diversi corsi di laurea afferenti alla Facoltà di Ingegneria.

Articolo 9

Le parti convenute dichiarano di accettare, in linea di principio, come documento tipo di convenzione per tirocini di formazione ed orientamento lo schema allegato al presente atto, completo della scheda descrittiva del progetto formativo.

Articolo 10

Le parti convenute dichiarano inoltre che ogni singola convenzione, stipulata sulla base dello schema allegato, tra un Dipartimento e uno studio professionale potrà essere comunque perfezionata in relazione a reciproche esigenze specifiche.

Articolo 11

Le parti convenute dichiarano di non interferire, salvo in situazioni eccezionali che fuoriescano dal presente protocollo d'intesa, nelle singole convenzioni tra i Dipartimenti e gli studi professionali.

Articolo 12

Le parti convenute dichiarano di non essere responsabili, sul piano giuridico ed organizzativo, delle inadempienze dei contraenti le singole convenzioni (Dipartimenti e studi professionali).

Articolo 13

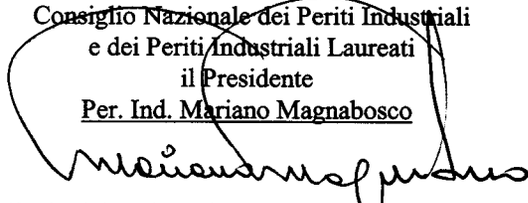
Il presente protocollo di intesa decorre dalla data della stipula ed avrà durata quadriennale, salvo disdetta di una delle parti entro tre mesi dall'inizio di ogni anno accademico.

Fisciano, 27 aprile 2004

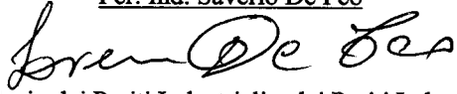
Università degli Studi di Salerno
Facoltà di Ingegneria
il Preside
Prof. ing. Vito Cardone



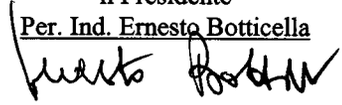
Consiglio Nazionale dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
il Presidente
Per. Ind. Mariano Magnabosco



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della Provincia di Avellino
il Presidente
Per. Ind. Saverio De Feo



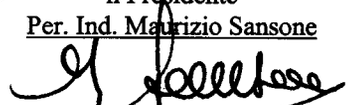
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della Provincia di Benevento
il Presidente
Per. Ind. Ernesto Botticella



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della Provincia di Caserta
il Presidente
Per. Ind. Michele Merola



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della Provincia di Napoli
il Presidente
Per. Ind. Maurizio Sansone



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della Provincia di Salerno
il Presidente
Per. Ind. Guido Ferri

