



CORTE DI APPELLO DI SALERNO

Presidenza

Disciplinare d'intesa tra :

il Presidente della Corte di Appello di Salerno, il Procuratore Generale di Salerno, il Presidente del Tribunale di Salerno, il Procuratore della Repubblica di Salerno, il Presidente del Tribunale di Nocera Inferiore, il Procuratore della Repubblica di Nocera Inferiore, il Presidente del Tribunale di Vallo della Lucania, il Procuratore della Repubblica di Vallo della Lucania

ed

il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

regolante l'iscrizione ed il mantenimento dell'iscrizione degli ingegneri negli Albi dei Periti e Consulenti Tecnici degli Uffici Giudiziari sottoscrittori.

Premessa

Il presente Disciplinare risponde principalmente all'esigenza di adottare parametri qualitativamente elevati per l'iscrizione dei professionisti negli Albi dei Periti e dei CTU, per garantire all'Autorità giudiziaria un contributo professionale qualificato ed adeguato all'incarico conferito.

La finalità è quella di dare concreta ed effettiva attuazione alla vigente normativa che nel prevedere, tra i requisiti per l'iscrizione agli Albi, che il professionista sia fornito di una *speciale competenza tecnica in una determinata materia* (art.15, co.1, disp.att.cpc – artt.67 co.2 e 69 co.1 disp.att.cpp), e che la nomina del consulente da parte del giudice sia fatta scegliendo tra professionisti dotati di *particolare competenza tecnica* (art.61 cpc - artt.221,225,226 cpp) richiede una rigorosa ed oggettiva qualificazione professionale degli ausiliari del giudice, che non può esaurirsi nel mero possesso del titolo di abilitazione ma che deve consistere nella effettiva conoscenza teorica e pratica della disciplina di competenza, che deve emergere sia dal curriculum formativo e/o scientifico del professionista che dalla sua esperienza.

Il presente protocollo si propone, quindi, essenzialmente la finalità di indicare elementi di verifica della speciale competenza, ulteriori rispetto al titolo di studio e di abilitazione, per consentire al Comitato costituito presso la Presidenza del Tribunale un'adeguata disamina dei titoli per l'iscrizione agli Albi e per indirizzare ogni aspirante ad allegare tutti gli elementi utili alla compilazione della domanda di iscrizione.

Altro obiettivo del protocollo consiste nell'individuare criteri che garantiscano, ai fini del rispetto della previsione dell'art. 23 co.1 disp. att.cpc, l'equa distribuzione degli incarichi agli iscritti agli Albi dei Periti

e dei Consulenti Tecnici d'Ufficio e di fissare le concrete modalità per esercitare la vigilanza sul mantenimento dei requisiti necessari per l'iscrizione.

Tanto premesso, gli Uffici giudiziari sottoscrittori deliberano di approvare il seguente disciplinare:

I – Iscrizione all'Albo

a) Domanda d'iscrizione

La domanda deve essere presentata secondo il *form* presente sui siti dei Tribunali di Salerno (al link "albo CTU e Periti),di Nocera Inferiore (al link "Modulistica–Amministrativa/Contabile) e di Vallo della Lucania (al link "Albi ed Elenchi).

b) Speciale competenza tecnica, prova e valutazione della stessa

L'anzianità di iscrizione all'Albo professionale è condizione necessaria ma non sufficiente a garantire la "*speciale competenza tecnica*" richiesta dalla legge. Si conviene pertanto che per l'iscrizione agli Albi dei CTU e dei Periti è necessario :

- 1- Essere iscritti al proprio Albo professionale da almeno 3 anni;
- 2- Fornire certificazione di frequenza di un corso di formazione tecnico-giuridica di almeno 20 ore, il cui programma e le cui modalità di svolgimento potranno essere concordate e definite dal Comitato con separata intesa con l'ordine professionale;
- 3- Produrre un dettagliato e documentato *curriculum vitae* europeo, indicante le posizioni ricoperte e le attività svolte nel proprio percorso professionale, l'eventuale possesso di titoli scientifici quali attività di ricerca e/o pubblicazioni, di riconoscimenti accademici o professionali e di qualunque altro elemento che possa connotare la elevata qualificazione del professionista ;
- 4- Essere iscritti al RegindE (solo per il settore civile) e dotati di firma digitale ;
- 5- Rispettare gli adempimenti richiesti dalla formazione continua obbligatoria.

Tali requisiti sono obbligatori e devono essere evidenziati nella domanda d'iscrizione.

Al fine di una ottimale tenuta dell'Albo ed al fine di mettere a disposizione di ogni magistrato un quadro di informazioni il più possibile completo circa le competenze possedute dagli iscritti, all'atto dell'iscrizione deve essere formato un fascicolo o una scheda personale nei quali saranno fatte confluire tutte le informazioni prodotte nella domanda di iscrizione quali, in particolare, professione (con indicazione delle date di acquisizione del titolo di studio e di abilitazione all'esercizio); specializzazione (con indicazione delle date di acquisizione del titolo); curriculum formativo (titoli post-lauream; corsi di perfezionamento, master; dottorati di ricerca ; corsi ECM e altre attività di formazione); curriculum professionale e scientifico; incarichi di perito e consulente assegnati ed eventualmente revocati, con relativa motivazione ; ogni ulteriore elemento che il singolo esperto ritenga utile dichiarare ai fini della valutazione del proprio profilo di competenza dall'autorità giudiziaria. Attese le numerose specialità che contraddistinguono l'attività professionale degli ingegneri, che sono state raggruppate dal CNI nelle 14 macroaree elencate nel documento allegato al presente Disciplinare, nella domanda d'iscrizione il professionista dovrà scegliere n.3 specialità nell'ambito delle quali potrà essere chiamato a svolgere l'attività di CTU o di Perito.



c) Specchiata moralità

Il requisito è necessario e va provato mediante autocertificazione e senza di esso non è ammessa l'iscrizione all'Albo.

Essa non si identifica solo con l'incensuratezza ma consiste in una condotta professionale di vita improntata alla correttezza, onestà e probità. In ogni caso non possono ottenere l'iscrizione nell'Albo i professionisti che abbiano riportato un provvedimento disciplinare ovvero siano stati condannati con sentenza irrevocabile alla pena della reclusione per delitto non colposo, salvo che sia intervenuta riabilitazione.

In tale ultimo caso o, comunque, nell'ipotesi che il reato commesso sia molto lontano nel tempo (oltre 15 anni) il Comitato valuterà caso per caso il possesso del requisito in oggetto.

d) Provvedimenti del Comitato

- 1- Il Comitato rigetta l'iscrizione all'Albo in caso di mancata dimostrazione dei requisiti **sub b) e sub c) del precedente punto I**.
- 2- Nel caso di inoltro di documentazione insufficiente, è consentita l'integrazione con rinvio dell'esame della domanda di ammissione all'Albo alla seduta successiva.

II- Revisione dell'Albo

La revisione consiste essenzialmente in una doppia verifica : della volontà dell'esperto di confermare la propria iscrizione e della permanenza dei requisiti in capo all'esperto che esprima siffatta volontà.

Essa avviene ogni quattro anni per l'albo dei CTU e ogni due anni per l'albo dei Periti.



Gli iscritti sono invitati, attraverso comunicazione sul sito web del Tribunale, a :

- a) Dichiarare il permanere dei requisiti **di cui al punto I, lett. b) e c) ;**
- b) Dimostrare di aver partecipato nel quadriennio ad almeno un corso di formazione Tecnico-giuridica di cui al **punto I, lett. b - 2**, ovvero avere prodotto almeno n.4 consulenze Tecniche d'ufficio o di parte (con il criterio che una CTU equivale a due CTP).

Agli ingegneri già iscritti negli Albi al momento dell'entrata in vigore del presente Disciplinare verrà comunicato via PEC l'obbligo di operare la scelta di n.5 specialità dell'ingegneria tra le n.14 di cui all'Allegato. Se, entro 30 gg. dall'invito, l'iscritto non avrà fornito risposta, il Comitato provvederà alla sua cancellazione dagli Albi.

Il Comitato procederà ad effettuare controlli infraquadriennali sui singoli iscritti al fine di verificare il permanere dei requisiti dell'iscrizione.

III- Disciplina dell'Albo

- a) Il Presidente del Tribunale ai sensi dell'art.23 co.1 disp. att. cpc esercita il controllo disciplinare sugli iscritti. Le sanzioni disciplinari sono irrogate dal Comitato di cui all'art. 21 disp. att. cpc.
- b) Ai fini di dare avvio al procedimento disposto dagli artt.19, 20, 21 disp. att. cpc il giudice fa segnalazione diretta al Presidente nei confronti dei consulenti/periti che non abbiano ottemperato agli obblighi derivanti dagli incarichi ricevuti.

- c) Il Presidente ,ricevuta la segnalazione e acquisite anche *aliunde* le notizie circa la condotta del consulente/perito , procede alla contestazione degli addebiti e, ottenute le eventuali risposte scritte dell'interessato, decide se archiviare la contestazione o trasmetterla all'esame del Comitato.
- d) Nel decidere sull'applicazione delle eventuali sanzioni il Comitato valuta tutte le circostanze del caso concreto ed in particolare :
- la gravità della mancanza ascritta al consulente /perito ;
 - gli effetti che essa ha avuto sul regolare e celere svolgimento del giudizio ;
 - la sussistenza di precedenti violazioni disciplinari.
- e) Non possono essere addotte dal CTU/Perito , per giustificare la sua mancanza :
- 1) l'ignoranza di norme del c.p.c. /c.p.p.;
 - 2) il contemporaneo impegno in altre attività ;
 - 3) il ritardo ascrivibile alla condotta dilatoria delle parti ;
 - 4) il vano tentativo di conciliazione tra le parti non richiesto dal mandato peritale.
- f) Il Comitato, sulla proposta di sanzione disciplinare formulata dal Presidente, delibera a maggioranza ed il provvedimento assunto viene comunicato ai Presidenti delle Sezioni civili del Tribunale , al Presidente della Corte d'Appello e all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno.
- g) Il Comitato ed il Presidente del Tribunale hanno la facoltà di acquisire copie delle relazioni peritali per esercitare un controllo di qualità e , nel caso di accertamento di scadente qualità delle stesse, sia nel merito che nel metodo , può invitare l'autore a riferirne al Comitato per i provvedimenti di competenza di quest'ultimo.
- h) Il Presidente del Tribunale vigila affinché gli incarichi siano equamente distribuiti tra gli Iscritti all'Albo in modo che nessuno dei consulenti/periti possa superare il 10% degli incarichi conferiti da quell'ufficio.
- i) Egli, per esercitare tale controllo, riceve semestralmente attraverso i registri informatici, dai direttori delle cancellerie i dati relativi alle consulenze e perizie conferite ed ai compensi liquidati e, nel caso che sia accertato il superamento del limite indicato, provvede a darne comunicazione al Comitato invitando il magistrato a soprassedere dal conferimento di ulteriori incarichi ;
- j) Per la pubblicità degli atti il Responsabile dell'Ufficio Innovazione comunica via WEB, una volta l'anno, all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno ed agli altri firmatari del presente Disciplinary l'elenco degli incarichi conferiti nell'anno precedente.

Norme finali

- a) Il presente Disciplinary è vincolante per tutti gli ingegneri iscritti agli Albi dei Periti e CTU dei Tribunali di Salerno, Nocera Inferiore e Vallo della Lucania. Esso verrà pubblicato sul sito WEB dei Tribunali e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno e sostituisce il Disciplinary prot. n. 2254 E del 7.3.2019 .
- b) Le regole esposte in precedenza sono esecutive a partire dal primo gennaio 2024
- c) Resta ferma l'applicazione delle disposizioni dell'art.73 disp. att. c.p.p. nonché la vigenza dei protocolli d'intesa già stipulati dai Procuratori della Repubblica del distretto.

Salerno, 12 luglio 2023

Corte d'Appello di Salerno..... *Iside Russo*

dott.ssa Iside RUSSO

Procura Generale di Salerno

dott. Elia TADDEO

Tribunale di Salerno..... *Elia Taddeo*

dott. Giuseppe CIAMPA

Procura della Repubblica di Salerno..... *Giuseppe Ciampa*

dott. Giuseppe BORRELLI

Tribunale di Nocera Inferiore..... *Vito Colucci*

dott. Vito COLUCCI

Procura della Repubblica di Nocera Inferiore..... *Antonio Centore*

dott. Antonio CENTORE

Tribunale di Vallo della Lucania.....

dott.ssa Elvira BELLANTONI

Procura della Repubblica di Vallo della Lucania.....

dott. Antonio RICCI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno.....

dott. ing. Raffaele TARATETA

ALLEGATO : Repertorio specializzazioni ingegneri.





**ELENCHI SPECIALIZZAZIONI
DEGLI INGEGNERI CTU**



REPERTORIO SPECIALIZZAZIONI CTU

Settore Ingegneria civile e ambientale

- 1 Opere edili, urbanistica, estimo - giudizi di stima, contenzioso sui diritti reali, appalti, gestione dei contratti e dei lavori
- 2 Strutture
- 3 Infrastrutture territoriali e di trasporto
- 4 Opere geotecniche, per la difesa del suolo e per il disinquinamento e la depurazione, sistemi e impianti civili e per l'ambiente e il territorio

Settore Ingegneria industriale

- 5 Macchine
- 6 Impianti per la produzione, trasformazione e distribuzione dell'energia - energetica
- 7 Impianti, sistemi e processi industriali e tecnologici e automazione
- 8 Apparati e strumentazioni per la diagnostica e la terapia medico chirurgica

Settore Ingegneria dell'informazione

- 9 Impianti e sistemi elettronici
- 10 Telecomunicazioni
- 11 Informatica e generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni

Settore Ambiti trasversali

- 12 Sicurezza (cantieri, luoghi di lavoro, antincendio, altro)
- 13 Responsabilità professionale, prestazioni d'opera intellettuale, compensi, proprietà industriale ed intellettuale
- 14 Infortunistica del traffico e della circolazione stradale



GLOSSARIO SPECIALIZZAZIONI CTU

art 46 dpr 328/2001 e varie

Settore Ingegneria civile e ambientale

1 Opere edili, urbanistica, estimo - giudizi di stima, contenzioso sui diritti reali, appalti, gestione dei contratti e dei lavori

Opere edili

Edilizia abitativa, industriale, scolastica, alberghiera, ospedaliera

Arredo urbano, piazze, parchi, giardini

Progettazione ecosostenibile

Acustica negli edifici civili e industriali, teatri, sale registrazione (protezione acustica passiva, etc)

Tecnologia dei componenti edilizi

Gestione e riqualificazione del patrimonio immobiliare

Progettazione integrata

Gestione di progetti edili complessi

Validazione dei progetti secondo il codice appalti

Catasto

Impianti a servizio degli edifici

Impianti di climatizzazione estiva e condizionamento

Impianti termici, teleriscaldamento e centrali termiche

Isolamento termico e acustico degli edifici

Urbanistica

Programmazione e pianificazione territoriale urbanistica

Piani e ristrutturazioni urbanistiche

Regolamentazione edilizia, urbana e territoriale

Estimo - giudizi di stima

Estimo immobiliare

Giudizi di stima di immobili e terreni

Rendite catastali immobili speciali



Svalutazione immobili per vizi e difetti (mancanza requisiti acustici e termici, etc.)

Indennità di sopraelevazione

Espropriazioni

Servitù

Estimo mobiliare

Estimo aziendale

Valutazione macchinari

Valutazione start up

Valutazione danni veicoli

Estimo assicurativo

Contenzioso sui diritti reali

Condominio, divisioni, successioni, ecc.

Appalti, gestione dei contratti e dei lavori

Contratti, appalti pubblici e privati, collaudi tecnico amministrativi, etc.

2 Strutture

Strutture in metallo

Strutture in cemento armato e precompresso

Prefabbricati

Strutture marine

Strutture in legno

Strutture in muratura

Riabilitazione e consolidamento strutturale

Fondazioni speciali

Crolli e dissesti

Interventi urgenti di messa in sicurezza

Grandi opere (dighe, gallerie, ponti etc.)



3 Infrastrutture territoriali e di trasporto

Pianificazione e regolazione del traffico urbano

Pianificazione del traffico extraurbano

Strade e aree di sosta

Ferrovie e scali

Aeroporti e strutture aeroportuali

Vie d'acqua e porti

Impianti a fune sospesi, impianti a fune su rotaia, cremagliere

4 Opere geotecniche, per la difesa del suolo e per il disinquinamento e la depurazione, sistemi e impianti civili e per l'ambiente e il territorio

Opere geotecniche

Geognostica

Meccanica delle rocce

Tecniche di consolidamento

Fondazioni e opere di sostegno

Gallerie e costruzioni in sotterraneo

Ingegneria mineraria

Stabilità dei terreni, cave e miniere, frane, dissesti idrogeologici, etc.

Opere per la difesa del suolo e per il disinquinamento e la depurazione, Sistemi e impianti civili e per l'ambiente e il territorio

Ingegneria sanitaria ambientale

Valutazione impatto ambientale

Valutazione ambientale strategica

Inquinamento atmosferico e idrico, decontaminazione, abbattimento emissioni

Bonifica dei suoli

Raccolta, trattamento e smaltimento rifiuti urbani

Raccolta, trattamento e smaltimento rifiuti speciali, tossici e nocivi

Dissesti idrogeologici (frane, alluvioni, valanghe, etc)

Sismologia applicata all'ingegneria

Impianti depurazione acque reflue urbane ed industriali



Topografia, cartografia, catasto e sistemi informativi territoriali

Rilievi ed elaborazioni topografiche

Ingegneria forestale

Zonizzazione acustica, acustica ambientale

Inquinamento acustico

Idraulica

Opere di captazione, impianti di potabilizzazione, di adduzione e distribuzione

Sistemi fognari, opere di collettamento reti di fognatura

Impianti trattamento acque e potabilizzazioni

Impianti idroelettrici

Dighe e bacini artificiali

Idraulica fluviale e lacustre

Opere per la difesa del suolo

Settore Ingegneria Industriale

5 Macchine

Ambito terrestre

Macchine idrauliche, pompe, compressori

Macchine termiche, caldaie

Motori e turbomacchine

Macchine utensili

Macchine automatiche, robotica e mecatronica

Ascensori, scale mobili, impianti di trasporto locale

Macchine di sollevamento persone, ponti sviluppabili

Macchine di sollevamento materiali, gru, carri ponte

Strumentazione per misure meccaniche

Autoveicoli su gomma, Motoveicoli

Macchine operatrici o di cantiere

Locomotori e veicoli ferroviari



Ambito navale

Navale mercantile

Navale militare

Diportistica nautica

Offshore

Ambito aeronautico

Propulsori

Impianti di bordo

Velivoli a reazione ad ala fissa

Velivoli ad ala rotante

Apparecchiature elettroniche di bordo

6 Impianti di produzione, trasformazione e distribuzione dell' energia - energetica

Energetica

Diagnosi energetica degli edifici civili, industriali e processi industriali

Fonti di energia fossili, alternative e rinnovabili

Fornitura di vettori energetici e relativi contratti (elettricit , gas, calore, etc.)

EPC - energy performance contract

Impianti di produzione, trasformazione e distribuzione dell ' energia

Gestione dell'energia

Termotecnica, produzione calore e energia per applicazioni civili e di processo

Impianti conversione energia (pannelli solari, imp. fotovoltaico, eolico, geotermico)

Termografia e analisi energetica

Reattori nucleari

Produzione, rigenerazione e smaltimento di materiali radioattivi

Sicurezza degli impianti nucleari

Impianti di climatizzazione estiva , condizionamento

Impianti termici, teleriscaldamento e centrali termiche

Elettrotecnica

Impianti elettrici civili e domotica

Progettazione e gestione di impianti elettrici complessi

Illuminotecnica



Impianti elettrici: produzione, trasmissione, distribuzione

Apparecchiature elettromeccaniche

7 Impianti, sistemi e processi industriali, tecnologici e automazione

Tecnologie dei materiali

Nanotecnologie

Tecnologia dei materiali da costruzione

Marcatura materiali e componenti

Materiali ceramici

Materiali compositi

Siderurgia

Acciai speciali

Metalli non ferrosi

Chimica

Chimica fine

Petrochimica

Chimica Farmaceutica

Materie plastiche, polimeri, gomma

Gestione industriale e logistica

Ricerca, Progettazione, industrializzazione prodotto

Studi di processo e progettazione impianti

Linee di produzione e montaggio

Imballaggio industriale

Magazzini

Trasporto interno, esterno

Sistemi e reti di distribuzione

Gestione aziendale e per la qualità

Organizzazione e gestione risorse umane



Amministrazione, finanza, controllo di gestione

Marketing e organizzazione della distribuzione

Programmazione e gestione produzione

Sistemi di gestione qualità UNI EN ISO 9001

Sistemi di gestione ISO 14001:2014

Sistemi di gestione UNI EN 45001

Sistemi di gestione ISO 27001:2005

Business Information Manager

Chief Information Officer

ICT Operation Manager , Project Manager

Project Manager

Service Manager

Business Analyst

System Analyst

Automazione

Robotica

8 Apparatı e strumentazioni per la diagnostica e la terapia medico chirurgica

Biomedica

Ingegneria clinica

Tecnologie biomediche

Tecnico commerciale e manageriale

Settore Ingegneria dell'informazione

9 Impianti e sistemi elettronici

Informazione

Controllo di processo

Informatica per logistica e automazione industriale

Telecontrollo, telerilevamento

Circuiti e componenti elettronici

Apparecchiature elettroniche, hardware

Circuiti, componenti e apparecchiature optoelettroniche



Calcolatori

Calcolatori di processo

Sensori, trasduttori e attuatori

Navigazione aerea, navale, terrestre

Radiazioni non ionizzanti, inquinamento elettromagnetico

10 Telecomunicazioni

Strumentazione per telecomunicazione

Telefonia fissa e mobile

Trasmissioni radio e TV

TLC su portante fisico e radio

Apparati per telecomunicazioni

11 Informatica e generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni

Trasmissione dati

Reti di computer e internet

Servizi di rete e web

Informatica

Informatica forense

Software di base, applicativo e gestionale

Sistemi informativi

Ingegneri del software

Sicurezza, informatica e protezione dati (information security and data protection)

Modelli matematico-fisici

Software tecnico scientifico

Modelli di calcolo per ingegneria civile

Modelli di calcolo per ingegneria meccanica

Modelli di fenomeni chimici, elettrici, ondulatori

Modelli di sistemi dinamici complessi



12 Sicurezza (cantieri, luoghi di lavoro, antincendio, altro)

- Sicurezza luoghi di lavoro, antinfortunistica
- Sicurezza dei cantieri temporanei e mobili
- Sicurezza antincendio (approccio prescrittivo e prestazionale)
- Piani di evacuazione e piani di emergenza
- Valutazione dei rischi
- Fire Investigation
- Protezione da radiazioni
- Stabilimenti industriali con sostanze pericolose (Rischio di incidente rilevante)
- Sistemi automatici di sicurezza
- Sicurezza degli impianti elettrici
- Protezione da atmosfere esplosive, sostanze pericolose, agenti biologici
- Sicurezza delle macchine e attrezzature di lavoro

13 Responsabilità professionale, prestazioni d'opera intellettuale, compensi, proprietà industriale ed intellettuale

- Responsabilità professionale
- Prestazioni d'opera intellettuale e compensi
- Proprietà industriale ed intellettuale
- Brevetti, marchi, modelli, contraffazioni

14 Infortunistica del traffico e della circolazione stradale

- Ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali
- Sinistri stradali, fissaggio dei carichi, trasporto merci pericolose, etc.

>>>>>>><<<<<<<<

