



VERBALE DELLA SEDUTA N. 21

L'anno 2025, addì 15 del mese di ottobre, alle ore 16:30, si riunisce il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, presso la sede di via in Arcione, 71 come da convocazione del Presidente prot. n. 1201 del 3 ottobre 2025.

Sono presenti:

Dott. Per. Ind. Giovanni ESPOSITO	Presidente
Per. Ind. Amos GIARDINO	Vice Presidente Vicario
Per. Ind. Antonio PERRA	Consigliere Segretario
Per. Ind. Sergio COMISSO	Vice Presidente
Per. Ind. Antonio Daniele BARATTIN	Consigliere Nazionale
Per. Ind. Mario BRACAGLIA	Consigliere Nazionale
Per. Ind. Stefano CERVI	Consigliere Nazionale
Dott. Per. Ind. Luca FEDELE	Consigliere Nazionale
Per. Ind. Giovanna Maria ROMA	Consigliere Nazionale
Per. Ind. Rosario MORABITO	Consigliere Nazionale
Per. Ind. Vanore ORLANDOTTI	Consigliere Nazionale

Partecipa da remoto il Consigliere Morabito in collegamento sulla piattaforma Cisco Webex e a supporto della discussione la dott.ssa Dina Franco e la dott.ssa Micol Castellani in presenza.

Viene verificata la funzionalità degli strumenti telematici utilizzati, che risultano idonei a garantire l'identificazione degli intervenuti e la reciproca percezione audiovisiva tra tutti i membri e, dunque, il collegamento avviene in simultanea tra tutti i partecipanti su un piano di perfetta parità di partecipazione al dibattito.

ORDINE DEL GIORNO

- 1) approvazione ordine del giorno
- 2) approvazione verbale seduta n. 20
- 3) approvazione verbale CTS Lauree Professionalizzanti
- 4) comunicazioni del Presidente
- 5) determinazione della quota individuale per iscritto 2026
- 6) contributo 2025 del CNPI per le attività della Fondazione Opificium
- 7) modifiche alle Linee Guida sulla formazione continua – determinazioni
- 8) mansionario interno sugli adempimenti e sul funzionamento del Consiglio
- 9) attività in sede, rimborsi e diarie Consiglieri
- 10) riassetto deleghe di rappresentanza e istituzionali dei Consiglieri
- 11) rinnovo incarichi e contratti:



-Collegio dei Revisori CNPI

11bis) applicazione delle Legge 23 settembre 2025, n. 132 per il CNPI e Ordini Territoriali

12) nomina esperti dei Gruppi di Lavori del CNPI e deleghe collegate

13) accreditamento/rinnovo autorizzazione enti formatori – determinazione CFP

14) ratifica e concessione patrocini

15) comunicazione dei Consiglieri Nazionali relativamente le attività legate alle deleghe in carica

16) varie ed eventuali

1) approvazione ordine del giorno

Omissis

2) approvazione verbale seduta n.20

Omissis

4) comunicazioni del Presidente

Omissis

3) approvazione verbale CTS Lauree Professionalizzanti

Omissis

12) nomina esperti dei Gruppi di Lavori del CNPI e deleghe collegate

Visto l'interesse del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati a garantire la rappresentanza della Categoria nei tavoli tecnici di normazione nazionale, con particolare riferimento ai settori strategici dell'energia e dell'idrogeno;

Considerato che il Comitato Tecnico UNI/CT 056 "Idrogeno" riveste un ruolo primario nella definizione degli standard tecnici relativi alla produzione, gestione, sicurezza e utilizzo dell'idrogeno, ambiti nei quali la competenza dei Periti Industriali è direttamente coinvolta;

Rilevato che il CNPI ha individuato il Per. Ind. Marco Giovanni Buffoni quale professionista dotato delle competenze tecniche necessarie per rappresentare efficacemente la Categoria nel Comitato Tecnico UNI/CT 056;

Ritenuto opportuno procedere alla formale ratifica della suddetta designazione, al fine di assicurare la continuità della partecipazione istituzionale presso il tavolo UNI;

Al termine del dibattito, a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI



E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

DELIBERA N. 201/21 del 15 ottobre 2025

- 1) di ratificare la nomina del Per. Ind. Marco Giovanni Buffoni quale professionista delegato del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati presso il Comitato Tecnico UNI/CT 056 “Idrogeno”, con il compito di rappresentare la Categoria, partecipare ai lavori tecnici, relazionare periodicamente al CNPI e fornire contributi utili ai processi di normazione in materia di idrogeno;
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

Il **Presidente** propone di istituire quindi, un macro gruppo denominato “Costruzioni, Ambiente e Territorio”, affidandone il coordinamento al Vice Presidente Sergio Comisso, con articolazione nei seguenti sottogruppi: Catasto, coordinato dal Consigliere Barattin; Edilizia e Urbanistica, coordinato dal Vice Presidente Comisso; Edilizia, Lavori Pubblici e Appalti, coordinato dal Consigliere Roma. Il **Presidente** propone inoltre di prevedere, con cadenza mensile e preferibilmente il giorno precedente alla seduta consiliare, una giornata dedicata ai lavori delle Commissioni e dei Gruppi di Lavoro, così da favorire lo scambio di informazioni, il coordinamento operativo e l’allineamento delle attività tecniche.

Considerato che il comparto Edilizia necessita di un riassetto organizzativo volto a garantire maggiore coerenza, continuità e capacità propositiva nelle attività tecniche, anche in relazione ai tavoli istituzionali e normativi di settore;

Rilevato che le evoluzioni normative e tecniche in materia di edilizia, geotermia, efficientamento energetico e conto termico, oltre ad altre inerenti l’area edilizia non esplicitate richiedono un coordinamento unitario e interdisciplinare, capace di garantire tempestività nell’elaborazione delle proposte e nella partecipazione ai tavoli nazionali;

Ritenuto opportuno istituire un macro gruppo dedicato alle tematiche di cui in premessa, denominato “Costruzioni, Ambiente e Territorio”, dotato di sottogruppi tematici e di una struttura organizzativa stabile;

Al termine del dibattito, a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI

E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

DELIBERA N. 202/21 del 15 ottobre 2025



- 1) di istituire il macro gruppo “Costruzioni, Ambiente e Territorio”, quale struttura centrale del CNPI dedicata al coordinamento delle attività tecnico–scientifiche nelle materie dell’edilizia, dell’ambiente, dell’efficienza energetica, del territorio e delle infrastrutture;
- 2) di nominare il Vice Presidente Sergio Comisso quale Coordinatore;
- 3) di articolare il macro gruppo nelle seguenti sezioni operative, che agiranno sotto il coordinamento generale del Vice Presidente Comisso e articolate come di seguito esposto:
 - Catasto, coordinato dal Consigliere Barattin;
 - Edilizia e Urbanistica, coordinato dal Vice Presidente Comisso;
 - Edilizia, Lavori Pubblici e Appalti, coordinato dal Consigliere Roma.

13)accreditamento/rinnovo autorizzazione enti formatori – determinazione CFP

Il Consigliere **Orlandotti** presenta le richieste di autorizzazione annuale degli eventi formativi di cui alla seguente tabella:

ENTE FORMATORE	TITOLO CORSO	ORE	CFP	
CEI	Seminario CEI "Avviamento di motori in media e bassa tensione"	3	3	a ratifica
CEI	Seminario CEI"La transizione energetica della cabina elettrica MT/BT: efficienza e	4	4	a ratifica
CEI	Il ruolo della ventilazione nella scelta delle costruzioni elettriche per la progettazione in ambienti ATEX	2	2	a ratifica
CEI	Normative e progettazione dell'illuminazione di emergenza: cosa cambia e come adeguarsi	3	3	
CEI	Protezione dalle scariche atmosferiche e messa a terra: Soluzioni, normative e best practice per impianti, garantire sicurezza e conformità negli edifici	3	3	
CEI	Data Center. Continuità assoluta ed efficienza per un futuro sostenibile	3	3	
CEI	L’infrastruttura e lo smart building, dalle normative alla realizzazione di soluzioni semplici, pratiche, manutenibili e connesse	4	4	
NEXTONWEB SLU	Progettare Comfort e Efficienza: Sistemi Radianti, Massetti e Sottofondi tra Innovazione, Normative e Buone Pratiche	2	2	a ratifica



NEXTONWEB SLU	Progettazione per il Comfort Energetico: tra Isolamento, traspirabilità e salubrità	2	2	a ratifica
NEXTONWEB SLU	Impianti a Pompa di Calore con Gas Infiammabili: Normative e Sfide di Sicurezza Antincendio	2	2	a ratifica
NEXTONWEB SLU	Architettura in laterizio tra forma e funzione: estetica e performance della parete massiva	2	2	a ratifica
NEXTONWEB SLU	Tecnologia del calcestruzzo fibrorinforzato. Basi di calcolo, quadro normativo, requisiti e applicazioni	2	2	a ratifica
NEXTONWEB SLU	Involucro edilizio e agevolazioni fiscali. Rivestimenti tradizionali e in pietra ricostruita: tra prestazione termica e comportamento antisismico	3	3	a ratifica
NEXTONWEB SLU	I sistemi costruttivi in calcestruzzo aerato autoclavato nel progetto edilizio: casi studio, rivestimenti in facciata e verifica dei fissaggi	3	3	a ratifica
NEXTONWEB SLU	Pavimenti radianti a basso spessore e bassa inerzia: tipologie, normativa e best practice ad alta efficienza energetica ed elevato comfort interno	2	2	a ratifica
NEXTONWEB SLU	Detrazioni fiscali serramenti nella nuova Legge Bilancio. Il nodo finestra dal progetto alla corretta posa	3	3	a ratifica
NEXTONWEB SLU	Rilievo 3D di edifici e strutture con Laser Scanner SLAM. Approfondimenti tecnici della tecnologia, casi studio ed elaborazione dati	2	2	a ratifica
NEXTONWEB SLU	Protezione passiva al fuoco nelle Strutture e nei Solai. Sistemi, caratteristiche, applicazioni e normativa	2	2	a ratifica
NEXTONWEB SLU	Impermeabilizzazioni complesse di strutture interrato. Progetto, tecnologia e normativa per una realizzazione a regola d'arte	2	2	a ratifica
NEXTONWEB SLU	Efficienza energetica nell'involucro edilizio. Serramenti, frangisole e sistemi oscuranti nel progetto degli edifici sostenibili	3	3	a ratifica
NEXTONWEB SLU	L'hotel efficiente: approfondimenti legati ai sistemi di risparmio idrico ed energetico nel settore turistico ricettivo e soluzioni Anti-legionella	2	2	a ratifica
PROSPECTA	Corso base sulle impermeabilizzazioni	8	11	a ratifica



PROSPECTA	Valutazioni e autorizzazioni ambientali	8	11	a ratifica
PROSPECTA	Transizione energetica negli edifici	8	11	a ratifica
PROSPECTA	Corso Legge 10	12	15	a ratifica
PROSPECTA	Esperto in transizione energetica sostenibile: innovazione e competenze per un impatto reale	40	43	a ratifica
PROSPECTA	Tecnologie innovative per la riqualificazione del patrimonio edilizio	3	3	a ratifica
PROSPECTA	Dall'on-site all'off-site: materiali e metodi per la prefabbricazione esistente	3	3	
PROSPECTA	Come eseguire il conteggio delle sanzioni edilizie	2	2	
PROSPECTA	Salva casa, un anno dopo	4	4	
PROSPECTA	Smart Building e reti integrate per l'indipendenza energetica	3	3	
360 Forma	Adobe In Design	16	19	
360 Forma	AutoCad 3D	9	12	
360 Forma	Interior Design	10	13	
360 Forma	Case in legno e tetti green	6	9	
360 Forma	AI Generativa: strumenti e applicazioni Avanzato	5	8	
360 Forma	Progettazione impianti fotovoltaici	6	9	
360 Forma	Prompt Engineering Avanzato	5	8	
360 Forma	Smart cities, lighting, intelligenza artificiale	3	6	
H25	L'Impatto dei Principi di Sostenibilità sui CAM e DNSH	20	23	a ratifica
H25	Il Conto Termico 3.0	3	3	a ratifica
H25	REST CITY - IX CONVEGNO NAZIONALE YOUTUBUILD 2025	5	5	
H25	VIE D'ESODO, GESTIONE E PROTEZIONE. Approfondimento sulle porte e chiusure tagliafuoco	4	4	



H25	LA DIAGNOSI ENERGETICA DEGLI EDIFICI. Inquadramento normativo e procedure per la sua realizzazione	8	8	
Geo Network srl	Stato legittimo, tolleranze edilizie e best practices operative	2	2	a ratifica
Geo Network srl	Stato legittimo, tolleranze edilizie e best practices operative per trasferimenti immobiliari in zone vincolate ed altri casi complessi	2	2	a ratifica
P-LEARNING	Certificatore energetico degli edifici – Linee guida Nazionali	80	83	a ratifica
P-LEARNING	Qualità dell'aria all'interno degli edifici e sistemi VMV	5	8	a ratifica
P-LEARNING	Arduino UNO R4	9	12	
P-LEARNING	Copilot per Microsoft 365	4	7	
P-LEARNING	Rischio Legionella: prevenzione e manutenzione impianti	4	7	
P-LEARNING	SGE (UNI CEI EN ISO 50001:2018): Analisi energetica, Usi Energetici Significativi e Indicatori di prestazione	6	9	
P-LEARNING	Sistemi di Gestione dell'Energia secondo la UNI CEI EN ISO 50001:2018	5	8	
P-LEARNING	SGE (UNI CEI EN ISO 50001:2018): Politica energetica, Sistemi Integrati e Audit Interni	6	9	
P-LEARNING	Verifica di progetto ai fini della validazione: un vademecum per il professionista tecnico	10	13	
SON TRAINING SRLS	Corso intelligenza artificiale per i professionisti: dal concetto alla pratica	7	10	a ratifica
SON TRAINING SRLS	Il gas radon normativa di riferimento: procedure di valutazione e interventi di mitigazione	7	10	a ratifica



SON TRAINING SRLS	Corso sulla valutazione del rischio chimico conformità: D. Lgs. 81/08 e UNI EN 689-2019	6	9	a ratifica
SON TRAINING SRLS	Corso BIM fondamenti teorici e pratici	10	13	a ratifica
SON TRAINING SRLS	Corso Campi Elettromagnetici la valutazione dei rischi ai sensi del D.LGS 159/2016	8	11	a ratifica
ANIT	Simulazione dinamica degli edifici con EnergyPlus Modulo Involucro	24	27	
ANIT	Capire gli impianti: pompe di calore	6	9	
UNIONE PROFESSIONISTI	HSE Manager	40	43	
UNIONE PROFESSIONISTI	Impianti di climatizzazione	8	11	
UNIONE PROFESSIONISTI	Progettazione impianti termici	6	9	
UNIONE PROFESSIONISTI	Auditor Sistemi di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001 2015 - 40 ore	40	43	
CEFTI SRL	VRF PRO	12	15	
TECNOACADEMY SRL	SketchUp: progettazione e modellazione 3D	10	13	
TECNOACADEMY SRL	Ponti termici: valutazione e correzione	4	7	
TECNOACADEMY SRL	La progettazione termoigrometrica	4	7	

Valutate le schede degli eventi formativi, poste a disposizione dei Consiglieri Nazionali e conservate agli atti dalla segreteria;



a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

**IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.203/21 del 15 ottobre 2025**

- 1) di approvare la presente proposta di delibera relativamente all'istanza di autorizzazione dei corsi di cui alla tabella riportata in narrativa;
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione.

14)ratifica e concessione patrocini

Vista la richiesta di patrocinio non oneroso e utilizzo del logo del CNPI avanzata dall' Istituto Nazionale di Bioarchitettura per l'evento tecnico-scientifico “Progettare il Futuro Deumidificazione, risanamento e efficienza energetica in ottemperanza al D.M. CAM - Criteri ambientali minimi”, che si terrà il 15 ottobre alle ore 15:00 alle ore 19:00 presso la sede di Spazio Attivo di Colleferro (RM).

Tenuto conto che la manifestazione risulta di sicuro interesse per la categoria, e che rappresenta un'importante occasione di confronto sulle sfide e le opportunità dell'efficienza Energetica;

a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

**IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.204/21 del 15 ottobre 2025**

- 1) di ratificare la concessione del patrocinio non oneroso e l'utilizzo del logo all' Istituto Nazionale di Bioarchitettura per l'evento tecnico-scientifico “Progettare il Futuro Deumidificazione, risanamento e efficienza energetica in ottemperanza al D.M. CAM - Criteri ambientali minimi”, che si è tenuta il 15 ottobre alle ore 15:00 alle ore 19:00 presso la sede di Spazio Attivo di Colleferro (RM);
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

Vista la richiesta di patrocinio non oneroso e utilizzo del logo del CNPI avanzata da Edilportale per l'evento “FORUM DELLE COSTRUZIONI 2026” organizzato da Agorà e Edilportale, che si terrà dal 27 novembre 2025 al 28 maggio 2026, articolato in un tour nazionale di 12 incontri.

Tenuto conto rappresenta un'iniziativa di rilevante interesse tecnico-scientifico per la categoria.

Rilevato che l'evento si pone l'obiettivo di approfondire temi strategici legati all'evoluzione del settore delle costruzioni, alla transizione verso modelli produttivi innovativi e circolari, al ciclo di



vita degli edifici e agli impatti sociali e normativi delle trasformazioni in atto nel comparto, offrendo un ampio spazio di confronto tra mondo della ricerca, istituzioni, progettisti e imprese;
a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

**IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.205/21 del 15 ottobre 2025**

- 1) di concedere il patrocinio non oneroso e l'utilizzo del logo per il "FORUM DELLE COSTRUZIONI 2026", organizzato da Agorà Activities ed Edilportale, articolato in n. 12 tappe sul territorio nazionale dal 27 novembre 2025 al 28 maggio 2026;
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

Vista la richiesta di patrocinio gratuito e utilizzo del logo del CNPI presentata da Social Net srl Edilsocialnetwork, relativa alla manifestazione fieristica internazionale di Edilizia, Architettura e Design denominata B-CAD;

Considerato che l'edizione 2026 del B-CAD si terrà dal 4 al 6 settembre 2026 presso il Convention Center "La Nuvola" di Roma, configurandosi come un appuntamento di elevato profilo tecnico e professionale, di rilevante interesse per la categoria dei Periti Industriali;

Rilevato che, come precisato dall'organizzazione, le precedenti edizioni hanno già visto il patrocinio del CNPI, in un rapporto di collaborazione consolidato e orientato alla valorizzazione delle competenze tecniche nel settore dell'edilizia, dell'architettura e del design;

Preso atto che la manifestazione rappresenta un'importante occasione di confronto e aggiornamento professionale, con la partecipazione di operatori del settore, imprese, progettisti, enti e istituzioni, contribuendo alla diffusione di cultura tecnica e all'innovazione nel comparto;

A voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

**IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.206/21 del 15 ottobre 2025**

- 1) di concedere il patrocinio gratuito e l'utilizzo del logo del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati per la manifestazione fieristica internazionale B-CAD 2026, organizzata da Social Net srl – Edilsocialnetwork, che si terrà dal 4 al 6 settembre 2026 presso il Roma Convention Center "La Nuvola";
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.



Vista la richiesta di patrocinio del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, formulata da TNE Srl – rivista TuttoNormel, relativa alla manifestazione “Incontri Tecnici TuttoNormel 2026”,

Considerato che la manifestazione, già patrocinata dal CNPI ininterrottamente dal 2003 al 2025, rappresenta un appuntamento tecnico di primaria rilevanza per i professionisti del settore elettrico;

Rilevato che l’edizione 2026 prevede undici seminari, organizzati nei mesi da marzo a maggio 2026, nelle città di Roma, Bologna, Milano, Palermo, Venezia, Torino, Bari, Napoli, Udine, Firenze e Cagliari, con la partecipazione prevista di oltre ottomila professionisti del settore;

Preso atto che gli incontri, sono finalizzati a illustrare le principali novità normative e legislative di interesse per i tecnici operanti nel comparto elettrico, contribuendo alla diffusione della cultura tecnica e all’aggiornamento professionale della categoria;

A voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.207/21 del 15 ottobre 2025

1) di concedere il patrocinio non oneroso e l’utilizzo del logo per gli “Incontri Tecnici TuttoNormel 2026”, organizzata dalla rivista TuttoNormel – TNE Srl, articolata in undici tappe da marzo a maggio 2026;

2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;

3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

Vista la richiesta di patrocinio e co-organizzazione dell’evento tecnico-scientifico “BDF Forum 2025”, presentata dall’Associazione BDF, per l’iniziativa del 23 ottobre 2025, presso l’Abbazia di Fossanova, Via San Tommaso d’Aquino, 1 – Priverno (LT), dalle ore 14:30 alle ore 19:00;

Considerato che l’evento, dichiarato privo di scopo di lucro e a carattere gratuito, ha avuto una durata complessiva di 4 ore e che, per il rilievo dell’iniziativa, è stato richiesto il riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) per gli iscritti partecipanti;

Rilevato che, l’evento ha previsto relazioni tecniche di particolare interesse per la categoria, in materia di rivelazione incendio, sistemi EVAC, controllo del fumo e valutazione del rischio incendio elettrico;

Tenuto conto del valore tecnico-formativo dell’iniziativa e della coerenza con le finalità istituzionali del CNPI in materia di aggiornamento professionale;

a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,



**IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.208/21 del 15 ottobre 2025**

- 1) di ratificare la concessione del patrocinio e dell'autorizzazione all'utilizzo del logo del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, già accordati per l'evento "BDF Forum 2025" del 23 ottobre 2025 presso l'Abbazia di Fossanova (Priverno – LT);
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

Vista la richiesta dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Vicenza, con la quale si richiede l'autorizzazione all'utilizzo del logo del Consiglio Nazionale e alla sua modifica grafica per la predisposizione del logo celebrativo relativo al 70° anniversario dalla costituzione dell'Ordine, da utilizzare esclusivamente nella locandina e nell'invito dell'assemblea del 5 dicembre 2025;

Visti i tre modelli grafici proposti dall'Ordine di Vicenza, presenti in valigetta, e relativi esclusivamente all'integrazione del logo tradizionale con l'elemento identificativo del 70° anniversario (numero "7");

Visto il parere dell'Avv. Ferri, che evidenzia come l'utilizzo del logo del CNPI e dei segni distintivi sia soggetto ad autorizzazione preventiva, e che, non essendovi violazioni né usi impropri dei colori, dei segni distintivi né dell'emblema della Repubblica, non sussistono impedimenti all'autorizzazione per l'uso richiesto limitatamente ai modelli presentati;

Considerato che non si ravvisa violazione alcuna, stante la piena conformità al rapporto di convenzione tra il Consiglio Nazionale e gli Ordini territoriali, e che l'uso richiesto ha carattere strettamente limitato all'evento celebrativo;

A voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

**IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.209/21 del 15 ottobre 2025**

- 1) di autorizzare l'utilizzo del logo del CNPI e la sua integrazione grafica, solo ed esclusivamente dopo aver sottoscritto apposito accordo in convenzione tra il CNPI e l'Ordine di Vicenza, unicamente per tale evento ed esclusivamente per le attività connesse al 70° anniversario dell'Ordine, da impiegarsi nella locandina e nell'invito dell'assemblea del 5 dicembre 2025;
- 2) di dare atto che l'autorizzazione è conforme al parere legale acquisito e non comporta violazioni né usi impropri dei segni distintivi del CNPI;



- 3) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 4) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

5) determinazione della quota individuale per iscritto 2026

Visto il Regolamento per la riscossione delle quote annuali e il finanziamento delle attività del Consiglio Nazionale;

Considerato che la quota di spettanza del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati è attualmente fissata in € 70,00 annui per ciascun iscritto;

Rilevato che nel corso degli ultimi anni si sono verificati significativi aumenti dei costi generali di gestione, con particolare riferimento: all'adeguamento ISTAT dei costi operativi e contrattuali; all'attuazione della Legge 26 maggio 2016, n. 89, che ha ridefinito l'accesso alla professione, con conseguenti oneri per l'aggiornamento del Regolamento Nazionale dei Tirocinanti (RNT), per la gestione del Registro nazionale e per le attività formative e amministrative connesse, ivi inclusi gli adempimenti legati al coordinamento e al supporto dei tutor universitari; agli obblighi in materia di privacy, GDPR e sicurezza informatica, che comportano costi aggiuntivi per la gestione, l'adeguamento documentale e l'implementazione di sistemi di protezione dei dati; all'adozione del nuovo sistema informativo integrato, volto a migliorare la gestione dei dati, la trasparenza amministrativa e l'interoperabilità tra Consiglio Nazionale e Ordini territoriali; all'introduzione e all'utilizzo di strumenti basati sull'intelligenza artificiale, resi necessari dall'evoluzione normativa e tecnologica in materia di gestione dei dati, procedimenti amministrativi e servizi agli iscritti.

Ritenuto che tali esigenze giustificano un aggiornamento della quota di spettanza del Consiglio Nazionale, al fine di garantire la sostenibilità economica delle funzioni istituzionali e la qualità dei servizi resi agli Ordini territoriali e agli iscritti;

Vista la bozza di previsione bilancio preventivo per l'esercizio finanziario 2026 e la relazione illustrativa degli uffici amministrativi;

a voti unanimi resi palesi nei modi di legge

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI

E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

DELIBERA N. 210/21 del 16 ottobre 2025

- 1) di adeguare la quota annuale di spettanza del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati da euro 70,00 a euro 75,00 per ciascun iscritto, a decorrere dall'esercizio finanziario 2026;



- 2) di procedere al rinnovo della convenzione per l'assicurazione professionale degli iscritti, garantendo la continuità del servizio e condizioni contrattuali adeguate alle esigenze della categoria
- 3) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 4) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

6) contributo 2025 del CNPI per le attività della Fondazione Opificium

Visto lo Statuto della Fondazione Opificium di cui il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati è socio unico e fondatore, istituita per la promozione, la formazione e lo sviluppo culturale e professionale della categoria;

visto il bilancio preventivo per l'anno 2026 e l'assestamento del bilancio per l'anno 2025, approvati dal Consiglio di amministrazione della Fondazione nella seduta del 9 ottobre 2025;

preso atto della documentazione trasmessa dalla Fondazione, comprendente la relazione illustrativa e il prospetto analitico delle spese di gestione ordinaria previste per l'esercizio 2026;

considerato che il sostegno economico alla Fondazione rientra tra le finalità istituzionali del Consiglio, in quanto strumentale al perseguimento delle attività di interesse generale per la categoria dei periti industriali;

rilevato che la richiesta di contributo è conforme alle previsioni del bilancio del Consiglio e compatibile con gli stanziamenti di competenza previsti nei documenti finanziari vigenti;
a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

**IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.211/21 del 16 ottobre 2025**

- 1) di prendere atto del bilancio preventivo 2026 e dell'assestamento 2025 della Fondazione Opificium, come approvati dal relativo Consiglio di amministrazione;
- 2) di riconoscere alla Fondazione Opificium un contributo per le spese di gestione ordinaria, finalizzato al regolare svolgimento delle attività istituzionali e formative, nel rispetto delle disponibilità e degli equilibri previsti dai documenti finanziari del Consiglio;
- 3) di demandare al Presidente l'adozione di tutti gli atti consequenziali necessari all'erogazione del contributo, previa verifica della coerenza con il bilancio di previsione dell'Ente;
- 4) di trasmettere copia della presente deliberazione alla Fondazione Opificium per gli adempimenti di competenza.
- 5) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

7) modifiche alle Linee Guida sulla formazione continua – determinazioni



Al termine della discussione, il Consiglio procede alla rilettura complessiva delle modifiche alle Linee Guida, verificando la coerenza dei testi e apportando gli ultimi adeguamenti necessari.

Vista la necessità di aggiornare le Linee Guida nella versione del 16 dicembre 2021 alla luce delle nuove attività formative, dei percorsi universitari, della PPV e delle esigenze di uniformità sul territorio;

Considerato che il Consiglio ha esaminato nelle precedenti sedute le modifiche necessarie a migliorare la qualità e la coerenza del sistema formativo;

Ritenuto di procedere all'adeguamento delle Linee Guida per garantire una corretta classificazione dei crediti deontologici e valorizzare le attività universitarie svolte dagli iscritti;
a voti unanimi, resi palesi nei modi di legge,

**IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N. 212/21 del 16 ottobre 2025**

- 1) di approvare la revisione delle Linee Guida per la Formazione Continua, che sostituiscono integralmente la versione del 16 dicembre 2021;
- 2) di confermare le modifiche apportate durante la presente discussione;
- 3) di stabilire l'entrata in vigore delle nuove Linee Guida a decorrere dal 1° gennaio 2026;
- 4) di trasmettere la presente deliberazione agli Ordini territoriali e all'EPPI per i conseguenti adempimenti;
- 5) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 6) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

8) mansionario interno sugli adempimenti e sul funzionamento del Consiglio

Il Presidente evidenzia che le modifiche apportate al documento non alterano l'impianto generale del mansionario, ma si limitano a riallineare alcune funzioni in modo più conforme alla realtà operativa del Consiglio Nazionale e alle deleghe attualmente in essere.

Non essendovi ulteriori osservazioni e preso atto del consenso espresso dai Consiglieri, a voti unanimi resi palesi nei modi di legge,

**IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELIBERA N.213/21 del 16 ottobre 2025**

- 1) di approvare il nuovo mansionario interno sugli adempimenti e sul funzionamento del Consiglio Nazionale;
- 2) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;



3) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

9) attività in sede, rimborsi e diarie Consiglieri

Omissis

10) riassetto deleghe di rappresentanza e istituzionali dei Consiglieri

Omissis

11) rinnovo incarichi e contratti: -Collegio dei Revisori CNPI

Visto il Regolamento per il funzionamento del Collegio dei Revisori dei Conti e la comunicazione con cui la dott.ssa Giglio ha rassegnato le proprie dimissioni dall'incarico;

Considerato che è necessario assicurare la continuità operativa dell'organo di revisione;

Rilevato che il candidato risulta in possesso dei requisiti professionali richiesti, come da curriculum vitae acquisito agli atti:

a voti unanimi resi palesi nei modi di legge,

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI

E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

DELIBERA N.214/21 del 16 ottobre 2025

1) di prendere atto delle dimissioni della dott.ssa Giglio dall'incarico di componente del Collegio dei Revisori dei Conti;

2) di nominare il dott. Domenico Zelli quale nuovo componente del Collegio dei Revisori dei Conti;

3) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;

4) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

11bis) applicazione delle Legge 23 settembre 2025, n. 132 per il CNPI e Ordini Territoriali

Premesso che in data 23 settembre 2025 è stata emanata la Legge n. 132, recante “Disposizioni e deleghe al Governo in materia di intelligenza artificiale”, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 223 del 25.09.2025. La legge stabilisce i principi generali per l'utilizzo corretto, trasparente e responsabile dei sistemi di intelligenza artificiale, nonché disposizioni specifiche in materia di lavoro, professioni intellettuali, pubblica amministrazione e formazione (artt. 11, 12, 13, 14 e 24). In particolare, l'articolo 13 stabilisce che l'utilizzo dell'intelligenza artificiale nelle professioni intellettuali deve essere limitato alle attività strumentali e di supporto, con prevalenza del lavoro intellettuale e nel rispetto del rapporto fiduciario con il cliente, imponendo la comunicazione chiara e trasparente dei sistemi di IA impiegati. L'articolo 24, comma 2, lettera f), demanda agli ordini

professionali e alle associazioni di categoria maggiormente rappresentative la previsione di percorsi di alfabetizzazione e formazione sull'uso dei sistemi di intelligenza artificiale, nonché la definizione di un equo compenso modulabile in relazione alle responsabilità e ai rischi connessi all'uso di tali sistemi;

Considerato che il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (CNPI) è l'organo di rappresentanza istituzionale della categoria e, in quanto tale, è chiamato a dare attuazione agli adempimenti previsti per gli ordini professionali dalla citata legge;

Tenuto conto che è necessario definire indirizzi e linee operative per la formazione, l'etica professionale e la trasparenza nell'uso dell'intelligenza artificiale nelle attività dei periti industriali, in coerenza con il Codice Deontologico e con la normativa europea (Reg. UE 2024/1689);

Tenuto conto che sarà opportuno istituire un Gruppo di lavoro permanente dedicato all'intelligenza artificiale e alla transizione digitale delle professioni tecniche, con compiti di studio, proposta e coordinamento con le Autorità nazionali (AgID e ACN);

a voti unanimi resi palesi nei modi di legge,

IL CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI

E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

DELIBERA N.215/21 del 16 ottobre 2025

- 1) di integrare il Codice Deontologico dei Periti Industriali con un nuovo articolo dedicato all'uso etico dell'intelligenza artificiale, che si allega e fa parte integrante della presente delibera che prevede l'obbligo di dichiarare al cliente l'impiego di strumenti di IA nel processo professionale, la responsabilità personale del perito per ogni decisione o risultato derivante dall'uso dell'IA, il divieto di sostituzione automatica del giudizio professionale;
- 2) di predisporre, entro 90 giorni, un piano formativo nazionale sull'utilizzo consapevole e deontologicamente corretto dell'intelligenza artificiale nei processi di progettazione, consulenza tecnica, perizia e certificazione, in attuazione dell'art. 24, comma 2, lett. f), della L. 132/2025;
- 3) di istituire presso il CNPI il Gruppo di lavoro "Intelligenza Artificiale e Professioni Tecniche", composto da: Consiglieri nazionali; Rappresentanti degli Ordini territoriali; Esperti in materia di IA, etica digitale e cybersecurity. Il gruppo opererà in raccordo con l'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID), l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN) e il Ministero dell'Università e della Ricerca.
- 4) di avviare una mappatura dei rischi e delle opportunità derivanti dall'uso dell'IA nelle attività professionali, con report annuale da presentare in sede di Assemblea dei Presidenti degli Ordini territoriali.
- 5) di dare mandato al Presidente e al Segretario del CNPI per la trasmissione della presente delibera:



al Ministero della Giustizia e al Ministero dell'Università e della Ricerca, ai fini informativi; alle Autorità nazionali per l'intelligenza artificiale (AgID e ACN), per il coordinamento delle attività di formazione e vigilanza previste dall'art. 20 della Legge n. 132/2025; a tutti gli Ordini territoriali, per gli adempimenti attuativi e la diffusione dei contenuti presso gli iscritti;

- 6) di delegare il Presidente per tutti gli adempimenti necessari e consequenziali alla sua attuazione;
- 7) di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera.

15) comunicazione dei Consiglieri Nazionali relativamente le attività legate alle deleghe in carica

Omissis

Alle ore 20:00 si dichiara chiusa la seduta e viene redatto il presente verbale.