



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti

Via Spezioli, 58 - 66100 Chieti - Tel. 0871.63826 - web: www.ingegneri.chieti.it - mail: info@ingegneri.chieti.it

VERBALE del Consiglio n. 19 del 14.11.2022

L'anno 2022 il giorno 14 del mese di novembre si è riunito in videoconferenza alle ore 19:00 il Consiglio direttivo per discutere il seguente

Ordine del Giorno

- 1) Approvazione verbale seduta precedente;
- 2) Variazione Albo;
- 3) Designazione terne;
- 4) Parcelle;
- 5) Varie ed eventuali.

N.	Consigliere	Presente	Assente	Entra	Esce
1	Ing. Brandi Roberta	X			
2	Ing. Cantatore Maurizio		X		
3	Ing. Ciccocioppo Ilaria		X		
4	Ing. Consalvo Agostino	X			
5	Ing. Di Gregorio Francesca	X		19:20	
6	Ing. Di Toro Gina	X			
7	Ing. Iezzi Elba	X		19:10	
8	Ing. Lezzoche Giovanni	X			
9	Ing. Masciulli Franco	X			
10	Ing. Miccoli Francesco	X			
11	Ing. Minnucci Lucio	X			
12	Ing. Rossetti Federica		X		
13	Ing. Staniscia Massimo	X			
14	Ing. Taraborrelli Mauro	X			
15	Ing. Vizzarri Milena	X			
Totale		12	3		



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti

Via Spezioli, 58 - 66100 Chieti - Tel. 0871.63826 - web: www.ingegneri.chieti.it - mail: info@ingegneri.chieti.it

1. Approvazione verbale seduta precedente

Aperta la seduta il presidente ing. Massimo Staniscia invita l'ing. Milena Vizzarri a dare lettura del precedente verbale che viene approvato all'unanimità.

~

2. Variazione Albo

Non sono pervenute richieste.

~

3. Designazione Terne

Su richiesta della ditta IURESCIA DANIELA, per la nomina di una terna relativa al collaudo statico di un Fabbricato Residenziale Unifamiliare, il consiglio direttivo designa la seguente terna di colleghi:

- dott. ing. Ing. Bascelli Massimiliano di Chieti;
- dott. ing. D'angelo Pierluigi di Arielli;
- dott. ing. Adorante Toni di Guardiagrele.

~

Su richiesta della ditta PANTALONE ANTONIO/PANTALONE ROBERTA/PANTALONE GIOVANNI, per la nomina di una terna relativa al collaudo statico di un Fabbricato Residenziale soggetto a Ristrutturazione Edilizia, il consiglio direttivo designa la seguente terna di colleghi:

- dott. ing. Minicucci Maria di San Salvo;
- dott. ing. Centofanti Nicola di San Salvo;
- dott. ing. Caniglia Michele di San Salvo.

~

4. Parcelle

Non sono pervenute richieste.

~

5. Varie ed eventuali

5.1 Proposta regolamento scelta terne



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti

Via Spezioli, 58 - 66100 Chieti - Tel. 0871.63826 - web: www.ingegneri.chieti.it - mail: info@ingegneri.chieti.it

Il presidente Ing. Staniscia propone al Consiglio di redigere un apposito regolamento per rendere la scelta delle terne pienamente trasparente, nel quale siano indicati dei criteri aggiuntivi sui quali sarà impostato il software “Ordine quadro” per la scelta delle stesse.

Il Consiglio propone alcuni dei criteri:

- professionisti che non siano mai stati oggetto di segnalazione;
- professionisti scelti con il principio della rotazione;
- professionisti in regola con i pagamenti;
- professionisti scelti in base alla zona (territorialità).

5.2 Decreto finanziamento Digitalizzazione PA Digitale

Il presidente ing. Staniscia e il tesoriere ing. Francesca Di Gregorio, informano il Consiglio dell'arrivo del decreto di assegnazione del Finanziamento della somma di ██████ ottenuto per la “Misura 1.4.4 - Estensione dell'Utilizzo delle piattaforme d'Identità Digitali - SPID e CIE - Amministrazioni Pubbliche diverse da Comuni e Istituzioni Scolastiche - MAGGIO 2022” PNRR MIC1 Investimento 1.4 “SERVIZI E CITTADINANZA DIGITALE” FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NextGenerationEU.

La tempistica per procedere con la stipula del contratto con il fornitore è di sei mesi, cui seguiranno altri sei mesi per completare i lavori.

5.3 Corso di Formazione VVF di 16 h in organizzazione.

L'ing. Consalvo aggiorna il Consiglio sull'organizzazione del Corso di Aggiornamento sull'Antincendio della durata di 16 ore. Il corso si svolgerà in tre diverse sessioni ed ogni sessione sarà organizzata in 3 giornate teoriche della durata di 4 ore (in FAD) con un massimo di 60 partecipanti per gruppo, ed una giornata (ripetuta per 4 pomeriggi) durante la quale di svolgerà un test/esercitazione pratica presso lo stabilimento AMAZON di San Salvo.

L'ing. Consalvo, non appena riceverà la conferma della disponibilità da parte dell'azienda Amazon per le quattro giornate proposte, invierà richiesta al Comando Regionale VVF per l'ottenimento dell'autorizzazione.

Il costo del corso proposto dal Consiglio è di ██████. Verrà data priorità alla partecipazione dei colleghi ingegneri iscritti all'Albo di Chieti, poi sarà data possibilità di partecipazione anche ai professionisti iscritti agli altri ordini territoriali. A breve verranno comunicate tutte le date.



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti

Via Spezioli, 58 - 66100 Chieti - Tel. 0871.63826 - web: www.ingegneri.chieti.it - mail: info@ingegneri.chieti.it

5.4 Incontro con i giovani iscritti

Il Consiglio decide all'unanimità di spostare l'incontro con i Giovani Iscritti all'inizio del 2023, durante il quale si svolgerà anche il corso sulla deontologia. Il presidente Ing. Staniscia propone al Consiglio di organizzarlo presso la Sala del Prefetto, auspicando anche la sua presenza.

Il Consiglio accetta la proposta del presidente e propone all'unanimità come date da proporre alla Prefettura sabato 21 gennaio o sabato 28 gennaio.

Si propone di impostare il corso sulla deontologia in due parti, 3 ore in presenza e 2 ore in FAD (da svolgere possibilmente nel 2022).

5.5 Aggiornamento morosi

Il presidente chiede al tesoriere ing. Di Gregorio di aggiornare il consiglio sulle quote di iscrizione recuperate finora in seguito alle comunicazioni di morosità inviate ai colleghi. L'ing. Di Gregorio informa il consiglio che già 193 iscritti hanno sanato le loro morosità. Prima di procedere con ulteriori provvedimenti presso l'Agenzia delle Entrate, il Consiglio propone di chiamare direttamente gli interessati o di inviare una raccomandata.

~

Non essendoci altro da deliberare il Consiglio si conclude alle h 20:10.

f.to Il Segretario
ing. Milena Vizzarri

f.to il Presidente
ing. Massimo Staniscia