

VERBALE N°99/XIX SESS.

Seduta ordinaria del 24 novembre 2020

L'anno duemilaventi, il giorno 24 del mese di novembre, alle ore 18.00 presso le sedi dei singoli consiglieri, previa convocazione in data 20.11.2020 prot. 7446 del Presidente ing. Armando Zambrano, si è riunito in seduta ordinaria, in modalità videoconferenza, il Consiglio Nazionale Ingegneri per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione verbale seduta precedente
- 2) Comunicazioni del Presidente
- 3) Scenari, prospettive, proposte operative in relazione al Bilancio di previsione CNI 2021

Sono presenti, in modalità videoconferenza, i Consiglieri:

Ing. Armando Zambrano	Presidente
Ing. Gianni Massa	Vice Presidente Vicario
Ing. Giovanni Cardinale	Vice Presidente
Ing. Angelo Valsecchi	Consigliere Segretario
Ing. Michele Lapenna	Consigliere Tesoriere
Ing. Gaetano Fedè	Consigliere
Ing. Ania Lopez	Consigliere
Ing. Massimo Mariani	Consigliere
Ing. Felice Monaco	Consigliere
Ing. Roberto Orvieto	Consigliere
Ing. Domenico Perrini	Consigliere
Ing. Raffaele Solustri	Consigliere
Ing. Remo Vaudano	Consigliere

Assenti giustificati i Conss. Calzolari e Scappini

1) Approvazione verbale seduta precedente

Il Consiglio approva la bozza di verbale della seduta di Consiglio dello scorso 9 novembre.

2) Comunicazioni del Presidente

Il Presidente riferisce:

- sulla nota trasmessa al Ministro Bonafede ed al Ministro Speranza con la quale è stato richiesto un intervento in merito alla all'interpello trasmesso dall'Ordine di Roma volto a valutare l'ipotesi di "differire le elezioni alla definitiva cessazione dello stato di emergenza sanitaria", prorogando contestualmente i Consigli degli Ordini attualmente in carica.

In particolare, consentire di disporre di un tempo adeguato di almeno 6 mesi per la redazione di un regolamento di introduzione e regolamentazione del voto telematico e per la predisposizione di una piattaforma telematica (a seguito dell'espletamento di apposita gara pubblica), con contestuale proroga dei Consigli in carica.

- sulla bozza dello Schema di Regolamento della Struttura Tecnica Nazionale che sarà oggetto di discussione nel prossimo Consiglio Direttivo della STN previsto per il giorno 3 dicembre p.v..

Il Consiglio prende atto e resta in attesa di ulteriori sviluppi.

- sulla nota trasmessa al Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, con la quale, a seguito dell'approvazione da parte dell'Assemblea Generale delle Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della Sicurezza ed il Monitoraggio dei ponti esistenti, viene richiesta la possibilità di istituire un tavolo operativo, coordinato dal Consiglio Superiore, che potrà organizzare e coordinare l'attività a suffragio della definitiva approvazione del documento in uno specifico decreto, così come previsto dall'art. 49 della Legge n. 120 del 2020. Il Consiglio prende atto e resta in attesa di ulteriori sviluppi.

- sul riscontro trasmesso da INARCASSA inerente le richieste di modifiche statutarie che, essendo allo stato al vaglio dei Ministeri vigilanti ai fini dell'eventuale approvazione, non possono ancora essere visionate da organismi terzi. Il Consiglio prende atto e resta in attesa degli eventuali successivi sviluppi.

- sulla nota a firma del Presidente di UNI, con la quale viene chiarito che, a seguito di verifiche con il proprio GDPR e, successivamente del Consiglio Direttivo, non è possibile fornire i dati dei soci UNI, così come richiesto da questo CNI, per via delle finalità dell'utilizzo degli stessi. Il Consiglio prende atto e si riserva ulteriori approfondimenti su quanto comunicato da UNI.

- sul percorso parlamentare relativo all'Atto della Camera n. 2751, inserito nel Disegno di

Legge governativo recante Disposizioni in materia di titoli universitari abilitanti. Tale provvedimento non risulta ancora assegnato ad alcuna commissione, pertanto l'iter è al momento fermo. Il Consiglio resta in attesa dei successivi sviluppi.

- sulla proposta pervenuta dal Dipartimento di Efficienza Energetica di ENEA, denominato "App – Casa110", di progettazione di una applicazione web per la realizzazione del matching tra domanda e offerta nel settore della riqualificazione edilizia e l'utilizzo ottimale del Superbonus 110%. Il Consiglio prende atto e delega il relativo GdL CNI ad ulteriori approfondimenti sui costi e la fattibilità.

- sulla richiesta di adesione al progetto della Fondazione "LAPS", volto a sostenere attraverso una raccolta fondi, i soggetti colpiti dell'emergenza epidemiologica. In particolare, la Croce Rossa Italiana e il Banco Alimentare, attraverso la loro capillare presenza sul Territorio nazionale, sosterranno a loro volta, con le risorse acquisite, le Persone e le Famiglie in stato di difficoltà economica.

L'adesione al progetto prevede la pubblicazione sui social media di una foto frontale con la mano destra all'altezza del cuore. Il Consiglio prende atto e delega il Presidente per ulteriori approfondimenti.

Il Cons. Vaudano riferisce:

- sulla proposta di rinnovo del protocollo d'intesa con AICARR;

- sul documento tecnico approvato dal GdL CNI "Energia e Impianti", relativo all'attuazione del D.Lgs. 14 luglio 2020, n. 73.

Il Consiglio prende atto e approva i suddetti documenti, posti agli atti della seduta odierna.

3) Scenari, prospettive, proposte operative in relazione al Bilancio di previsione CNI 2021

Il Cons. Tesoriere introduce il dibattito sul bilancio di previsione ricordando l'articolato lavoro svolto dal GDL Bilancio.

In quella occasione erano stati esposti i documenti di sintesi elaborati dal Gruppo di Lavoro Bilancio aggiornati, già inviati in occasione dei Consigli precedenti e predisposti sulla base delle considerazioni sviluppate in quella sede.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva la proposta di Bilancio previsionale che sarà

trasmessa al Collegio dei Revisori dei Conti per la stesura della relativa relazione.

Non vi sono ulteriori argomenti da trattare.

La seduta è sciolta alle ore 20.05.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

F.to Ing. Angelo Valsecchi

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

F.to Ing. Angelo Valsecchi

F