



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERRARA

Seduta n. 02/18

22 gennaio 2018

Alle ore 17:30 del giorno 22/01/2018, il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara ha convocato il Consiglio per discutere il seguente

O.d.g:

- 1) Lettura ed approvazione del verbale della seduta precedente;
- 2) Comunicazioni del Presidente e dei Consiglieri;
- 3) Approvazione del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2018 – 2020 e aggiornamenti in materia di Anticorruzione e Trasparenza; **Delibera n.ro 01/verb.2/2018**;
- 4) Approvazione del Regolamento dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara disciplinante l'Accesso Documentale, l'Accesso Civico Semplice e l'Accesso Civico Generalizzato; **Delibera n.ro 02/verb.2/2018**;
- 5) Varie ed eventuali.

I seguenti Consiglieri risultano:

Ing. EDI MASSARENTI (Presidente)	Presente
Ing. LUCA BENINI	Presente
Ing. STEFANO BERGAGNIN	Presente
Ing. ALESSANDRO BUCCI	Presente
Ing. LUCA CAPOZZI (Segretario)	Presente
Ing. ALESSIO COLOMBI	Presente
Ing. FRANCESCO MASCELLANI	Presente
Ing. MASSIMO MONTRUCCHIO	Presente
Ing. MARCO RUBIN	Presente
Ing. ANGELA UGATTI	Presente
Ing. Iunior DAVIDE RONCARATI (Tesoriere)	Presente
N.ro Consiglieri presenti:	11

Constatando la presenza dei Consiglieri in numero legale, il Presidente dà inizio alla seduta.

1. Lettura ed approvazione del verbale della seduta precedente

Viene data lettura del verbale n. 01 della seduta del 15.01.2018 che viene approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni del Presidente e dei Consiglieri

Nessuna

3. Approvazione del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2018 — 2020 e aggiornamenti in materia di Anti corruzione e Trasparenza

Delibera n.ro 01/verb.2/2018;

Relatore: Presidente e Responsabile della Prevenzione e Corruzione Ing. Massimo Montrucchio

Premesso che:

- il RPCT ha redatto lo schema del Programma Triennale per la Prevenzione della Corruzione (2018– 2020) e relativi allegati tenendo conto del documento di programmazione strategica dell’Ordine approvato nel Consiglio n. 22 del 18.12.2017;
- lo schema del Piano (e relativi allegati) è stato oggetto di adozione mediante la Delibera n.01/verb.01/2018 dello scorso 15 gennaio ed è stato pubblicato sul sito istituzionale dell’Ordine - in consultazione - per eventuali suggerimenti/modifiche dei portatori di interesse;
- le eventuali osservazioni pervenute devono essere oggetto di esame prima della definitiva approvazione della documentazione.

Constatato che:

- nel periodo di pubblicazione non sono pervenute osservazioni;

Verificata la correttezza della procedura, si prende atto e

si **DELIBERA**

l’approvazione del Programma Triennale per la Prevenzione della Corruzione Definitivo (2018 – 2020) e relativi allegati

e la pubblicazione sul sito entro le scadenze di legge (31 gennaio 2018).

Dichiarazioni: =

Voti favorevoli: 11

Voti Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all’unanimità.

Comunicazione n. 1

Relatore: Responsabile della Prevenzione e Corruzione Ing. Massimo Montrucchio

Descrizione: L'Ing. Montrucchio illustra al Consiglio la Relazione annuale 2017 che i Responsabili della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza sono tenuti a compilare come previsto dall'art. 1, comma 14, della legge n. 190/2012 in merito all'efficacia delle misure di prevenzione definite nei Piani Triennali di prevenzione della corruzione e della trasparenza.

La Relazione dovrà essere pubblicata esclusivamente sul sito istituzionale **entro il 31 gennaio 2018**, nella sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione "Altri contenuti-Corruzione", nello stesso formato Excel rilasciato dall'ANAC.

Il Consiglio prende atto della Relazione

Voti favorevoli: 11 **Voti Contrari:** 0 **Astenuti:** 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

4) **Approvazione del Regolamento dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara disciplinante l'Accesso Documentale, l'Accesso Civico Semplice e l'Accesso Civico Generalizzato;**

Delibera n.ro 02/verb.2/2018;

Relatore: Presidente e Responsabile della Prevenzione e Corruzione Ing. Massimo Montrucchio

Premesso che:

- Con la **Determinazione n. 1309 del 28/12/2016**, pubblicata in G.U. n. 7 del 10 gennaio 2017, l'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) ha emanato le *Linee guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all'accesso civico generalizzato*, di cui all'art. 5 comma 2 del D.Lgs. n. 33/2013, cosiddetto Decreto Trasparenza.
- Che il Decreto Trasparenza ha lo scopo di rendere **prioritario** nell'organizzazione delle pubbliche amministrazioni, e quindi anche gli Ordini Territoriali, il principio della trasparenza e la sua attuazione pratica.
- Che esistono tre tipi di accesso:
"accesso documentale" disciplinato dal capo V della legge 241/1990.
"accesso civico" di cui all'art. 5, comma 1, del decreto trasparenza, ai documenti oggetto degli obblighi di pubblicazione.
"accesso generalizzato" si intende l'accesso di cui all'art. 5, comma 2, del decreto trasparenza
- Che nelle Linee Guida, l'ANAC suggerisce ai soggetti tenuti all'applicazione del decreto trasparenza l'adozione, di un **regolamento interno sugli accessi**,

Dato che il

- Il CNI, con Circolare n. 149/XIX Sess. al fine di dare attuazione al nuovo principio di trasparenza introdotto dal legislatore e di supportare gli Ordini Territoriali, ha trasmesso uno Schema indicativo di Regolamento disciplinante i tre accessi suddetti,

si **DELIBERA**

Di adottare il Regolamento **modificandolo** secondo l'assetto organizzativo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara e rendendo lo schema proposto aderente alla situazione concreta dell'Ordine.

Dichiarazioni: =

Voti favorevoli: 11

Voti Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Varie ed eventuali.

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta termina alle ore 18.00

La prossima riunione di Consiglio è fissata per il giorno 05 febbraio 2018 alle ore 17.30

Alle ore 18.00 null'altro essendovi da deliberare il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Ing. Luca Capozzi

Il Presidente
Ing. Edi Massarenti
