

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DI GENOVA

## VERBALE DELLA RIUNIONE DI CONSIGLIO DEL 25 GENNAIO 2024

Alle ore 18:45 del giorno 25/01/2024, a seguito di convocazione mezzo PEC del 12/01/2024, ha luogo la riunione di Consiglio in modalità mista mediante collegamento telematico tramite la piattaforma Microsoft Teams ed in presenza così composta:

Consigliere	
BRUZZO Vittorio (N. 4672A)	Presente
CALZETTA Gianluigi (N. 4840A)	Presente
CESARONE Georgia (N.9639A)	Assente
CHIAISO Andrea (N.32B)	Presente
FRANCIA Stefano (N. 5895A)	Presente
FRUMENTO Sara (N. 10847A)	Presente
GENOVA Riccardo (N. 7124A)	Assente
GENTILE Matteo (N. 8419A)	Presente
GUALCO Greta (N. 8130A)	Presente
LOMBARDO Felice (N. 7838A)	Presente
ROSSI Silvio (N. 5936A)	Presente
SERVETTO Chiara (N. 10476A)	Presente
STERPI Enrico (N. 8213A)	Presente
TEDESCHI Amalia (N. 10880A)	Assente
TORTAROLO Ivan (N. 8308A)	Presente

per discutere il seguente ORDINE DEL GIORNO comunicato, per ultimo, con PEC del 25/01/2024 alle ore 09:45:

OMISSIS

8. Conferma piano triennale anticorruzione;

OMISSIS

Presenti nr. 12 consiglieri su 15 per cui è raggiunto il numero legale e si apre la seduta di consiglio.

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DI GENOVA

Tutti i consiglieri collegati dichiarano di partecipare alla riunione nel rispetto della privacy e quindi la riunione non è resa pubblica.

Svolge la funzione di Presidente l'Ing. Enrico Sterpi.

Svolge la funzione di Segretario l'Ing. Ivan Tortarolo.

OMISSIS

## 8. Conferma piano triennale anticorruzione;

L'Ing. Chiaiso relaziona il Consiglio e precisa che è possibile confermare per il 2024-2026, con apposita delibera del Consiglio, il PTCPT adottato nel 2023, a condizione che:

- a) non siano emersi fatti corruttivi o ipotesi di disfunzioni amministrative significative;
- b) non siano state introdotte modifiche organizzative rilevanti;
- c) non siano stati modificati gli obiettivi strategici.

Allo stato gli obiettivi strategici non devono essere modificati, poiché occorre solo procedere alla mera implementazione di quelli deliberati nel 2023 onde adeguarli alla normativa adottata.

Il consiglio sentita la relazione dell'Ing. Chiaiso:

- Visto l'art. 1, comma 8, L. n. 190/2012 e s.m.i., a mente del quale l'organo di indirizzo adotta il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e trasparenza (PTCPT) su proposta del Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza entro il 31 gennaio di ogni anno;
- visto il Comunicato del Presidente ANAC, Avv. Giuseppe Busia, pubblicato in data 15 gennaio 2024, che ha confermato il termine del 31 gennaio 2024 per l'adozione del PTCPT e del PIAO di cui all'art. 1, comma 8 Legge 190/2012;
- Visto l'esito del monitoraggio svolto dal RPCT, Ing. Andrea Chiaiso, relativamente all'anno 2023 e la Relazione annuale ex art. 1, co. 14, L. 190/2012, predisposta dal RPCT, condivisa con questo Consiglio ed in corso di pubblicazione sul sito istituzionale nella sezione amministrazione trasparente;
- Considerato che occorre procedere al completamento degli obiettivi strategici in materia prevenzione della corruzione e della trasparenza, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, VIII comma, L. 6.11.2012 n. 190 al fine di rendere ulteriormente efficace la propria politica di prevenzione della corruzione e di garantire un sempre maggiore livello di trasparenza dell'Ordine, e che detti obiettivi strategici devono essere implementati con le modifiche introdotte dal d.lgs. n. 24 del 10 marzo 2023 in materia di Whistleblowing e degli adempimenti in materia di trasparenza di cui all'Aggiornamento 2023 del PNA 2022 di cui alla Delibera n. 605 del 19 dicembre 2023 di ANAC, nonché in materia di digitalizzazione, e di adeguamento al codice di comportamento come da DPR 81/2023;

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DI GENOVA

## DELIBERA

all'unanimità:

1. di confermare gli obiettivi strategici in materia prevenzione della corruzione e della trasparenza, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, comma 8, L. 6.11.2012 n. 190 già approvati nell'anno 2023;
2. che i termini per il completamento dell'attività indicate nei singoli obiettivi del piano ed, alla data odierna non attuati, ex art. 1, comma 8, L. 190/2012, sono prorogati al 31 dicembre 2024;
3. di approvare gli obiettivi strategici in allegato, che costituiscono implementazione e rimodulazione di quelli già approvati e non completati onde adeguarli alle nuove norme di legge:

<b>OBIETTIVO STRATEGICO</b>	<b>AZIONI</b>	<b>SOGGETTO RESPONSABILE</b>	<b>Termine</b>
<b>ATTUAZIONE NORMATIVA WHISTLEBLOWING</b>	Adozione procedura interna per tutela del segnalante e allestimento canale interno di segnalazione in conformità D.Lgs. 24/2023 e delle Linee Guida di ANAC n. 311/2023; diffusione della procedura e inserimento nella documentazione contrattuale con terzi	Consiglio dell'Ordine	31 marzo 2024
<b>REVISIONE ORGANIGRAMMA</b>	Revisione organizzazione interna: • Individuazione soggetto tenuto a rendere l'attestazione sull'assolvimento degli obblighi di trasparenza (in luogo del RPCT)	Consiglio dell'Ordine	30 aprile 2024
<b>REVISIONE CODICE SPECIFICO DEI DIPENDENTI</b>	Revisione del codice dei dipendenti onde adeguarlo alle modifiche di cui al DPR 81/2023	Consiglio dell'Ordine	30 giugno 2024
<b>PIANO DI DIGITALIZZAZIONE DELL'ORDINE-</b>	Transizione al digitale – Adeguamento Linee AGID Delibera 605/2023 ANAC ove applicabile	Consiglio dell'Ordine	31 dicembre 2024

Elenco della votazione:

Consigliere	
BRUZZO Vittorio (N. 4672A)	Favorevole
CALZETTA Gianluigi (N. 4840A)	Favorevole
CESARONE Georgia (N.9639A)	Assente
CHIAISO Andrea (N.32B)	Favorevole
FRANCIA Stefano (N. 5895A)	Favorevole

## ORDINE DEGLI INGEGNERI DI GENOVA

FRUMENTO Sara (N. 10847A)	Favorevole
GENOVA Riccardo (N. 7124A)	Assente
GENTILE Matteo (N. 8419A)	Assente
GUALCO Greta (N. 8130A)	Assente
LOMBARDO Felice (N. 7838A)	Favorevole
ROSSI Silvio (N. 5936A)	Favorevole
SERVETTO Chiara (N. 10476A)	Assente
STERPI Enrico (N. 8213A)	Favorevole
TEDESCHI Amalia (N. 10880A)	Assente
TORTAROLO Ivan (N. 8308A)	Favorevole

Il consiglio delibera all'unanimità dei presenti. **(Delibera n.83)**

Il Segretario  
Ing. Georgia Cesarone

Il Presidente  
Ing. Enrico Sterpi