



VERBALE n.1608 del 17.02.2025

L'anno 2025 il giorno 17 del mese di febbraio alle ore 15.00, previa convocazione d'urgenza prot. n.0000670 del 14.02.2025, il Consiglio dell'Ordine si è riunito in via telematica, in seduta straordinaria, per discutere il seguente Ordine del giorno:

1) Consulenza giuridica su contratto locazione nuova sede: provvedimenti e determinazioni

Presiede il Presidente *Prof. Ing. Umberto Fratino*, verbalizza il Consigliere Segretario, *Prof. Ing. Gianluca Giagni*.

Sono presenti i Consiglieri: *Giuseppe Bruno, Carlo Contesi, Camilla Casucci, Di Giuro Antonia, Fedele Filippo, Montalto Maurizio, Pellegrini Annalisa, Pisani Leonardo, Silvestri Carla, Valente Mariantonietta*.

Risultano attualmente assenti i Consiglieri: *De Biase Giovanni, Stoppelli Antonella e Rotondo Giuseppe*.

PUNTO 1 - Consulenza giuridica su contratto locazione nuova sede: provvedimenti e determinazioni.

Il presidente comunica che, in data 13 febbraio, è pervenuto da parte dell'avv. Profeta un preventivo per l'assistenza e la consulenza stragiudiziale nella redazione del contratto di locazione di un immobile da destinare alla sede dell'Ordine con la Fondazione Fizzarotti H.E.A.R.T. - HOME FOR ENTERTAINMENT, ARTS, RESEARCH AND TECHNOLOGY-.

Detto preventivo, che prevede l'esame, lo studio e l'analisi documentale delle questioni giuridiche connesse al suddetto rapporto di locazione e la consulenza stragiudiziale alla redazione della bozza di contratto, prevede un corrispettivo di € 2000,00 oltre Iva e spese come per legge.

Delibera n. 1 /17.02.2025

“Il Consiglio autorizza la stipula del contratto con l'avv. Profeta e individua nel vicepresidente ing. Montalto, il consigliere delegato a redigere, avvalendosi del supporto giuridico dell'avv. Profeta e sentita la Fondazione Fizzarotti H.E.A.R.T., la bozza di contratto di sub locazione da sottoporre all'approvazione del Consiglio.”

Alle ore 15, 30 si chiude la seduta.

Il Consigliere Segretario
(Prof. Ing. Gianluca Giagni)



Il Presidente
(Prof. Ing. Umberto Fratino)