



SOGIN SpA Prot. n. 0035904 del 05/07/2023

Gentile Signor
Ing. Mario Lazzeri
Via Marsala 51/c
00185 – Roma

Gentile Ingegnere,

La informo che l'Organo Commissariale, nella seduta del 28/06/2023, ha deliberato la Sua nomina quale Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza di SO.G.I.N. S.p.A. in osservanza a quanto previsto dalla Legge n.190/2012 e s.m.i. e dal D. Lgs. 14 marzo 2013, n.33 e s.m.i. per un periodo di tre anni, fatta salva la possibilità di proroga dell'incarico sino alla nomina del nuovo RPCT.

L'Organo Commissariale ha, altresì, deliberato di dare mandato al Commissario di attribuirle, quale Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, all'atto dell'efficacia della nomina, idonee risorse umane, strumentali, organizzative e finanziarie per lo svolgimento dei rilevati compiti inerenti l'incarico, al fine di garantire la piena autonomia del ruolo, riservandosi di valutare l'eventuale attribuzione di una retribuzione di risultato da corrispondere all'esito della positiva valutazione delle attività da Lei svolte.

Le ricordo che l'efficacia dell'incarico di Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza è subordinata, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 20, comma 4, del D. Lgs. n. 39/2013 e s.m.i., al rilascio della dichiarazione sull'insussistenza delle cause di inconfiribilità e di incompatibilità.

La prego, di voler restituire copia della presente lettera, controfirmata per presa visione e accettazione, unitamente all'allegato modello concernente la citata dichiarazione sull'insussistenza di inconfiribilità e di incompatibilità.

Colgo l'occasione per formularle auguri di buon lavoro.

Roma,

Allegati: c.s.

Il Commissario

(ex art. 34 del Decreto Legge 21 giugno 2022 n.73)

Fianza Spena

Firma

Per presa visione e accettazione
Firmato digitalmente da: Mario Lazzeri
Organizzazione: SOGIN S.P.A.
Data: 05/07/2023 16:41:58

Firmato digitalmente da: Mario Lazzeri
Organizzazione: SOGIN S.P.A.
Data: 05/07/2023 16:41:59