

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

Rilasciata ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”, per i fini di cui ai D. Lgs.vo n. 267/2000, n. 235/2012, n.39/2013 e loro successive modifiche ed integrazioni.

Il sottoscritto Alessandro Cantelli, nato a Bologna, il 31/08/1968, residente a Zola Predosa, in via San Martino 1/3

titolo di studio: Laurea quadriennale in Scienza dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Bologna

Codice fiscale: CNTLSN68M31A944Q

Nominato Responsabile dell'Unità di progetto denominata “Digitalizzazione e transizione digitale” (Unità di progetto costituita con delibera di G. C. del Comune di Prignano s/S n. 15 del 27.01.2023) per il periodo 01.07.2024-31.01.2026, con decreto del Sindaco del Comune di Prignano s/S n. 10 del 01.07.2024;

Visto il decreto legislativo n. 267, 18 agosto 2000 “Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali”;

Visto il decreto legislativo n. 39, 08 aprile 2013 “Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art.1, commi 49 e 50, della Legge n. 190/2012”;

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

1. di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità tra incarichi nella P. A. e negli altri Enti privati in controllo pubblico e cariche di componenti di organi di indirizzo politico previsti dagli art. 11,12 e 13 del D.L.gs. n. 39/2013;
2. di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art.76 DPR n. 445/2000 per le eventuali dichiarazioni mendaci qui sottoscritte;
3. di aver preso visione dell'informativa ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE 679/2016 in materia di protezione dei dati personali;
4. di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Ufficio Personale dell'Ente e al Sindaco eventuali sopravvenuti elementi ostativi.

Fiorano Modenese, data firma digitale

In fede,
Alessandro Cantelli