



Città di
CAIRO
Montenotte

DECRETO SINDACALE N. **9** DEL **06 GIU. 2023**

OGGETTO: DESIGNAZIONE DEL RESPONSABILE UNICO INTERNO DEL TRATTAMENTO DELLE BANCHE DATI (RUIT)

IL SINDACO

PREMESSO che l'art. 4 del Regolamento Comunale di attuazione del Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali approvato con delibera nr 36 del 25/05/2018 prevede che "il Sindaco con proprio decreto nomina il Responsabile Unico Interno del Trattamento, (di seguito identificato con l'acronimo RUIT) di tutte le banche dati personali esistenti nell'articolazione organizzativa di rispettiva competenza. Il RUIT deve essere in grado di offrire garanzie sufficienti in termini di conoscenza specialistica, esperienza, capacità ed affidabilità, per mettere in atto le misure tecniche e organizzative di cui all'art. 6 rivolte a garantire che i trattamenti siano effettuati in conformità al RGPD.";

DATO ATTO che l'organo competente alla nomina del RUIT è il Sindaco in qualità di legale rappresentante dell'Ente Titolare del trattamento dati;

RICHIAMATA la deliberazione della Giunta Comunale nr 6 del 04/02/2023 di nomina quale Responsabile per la transizione al digitale (RTD) ai sensi dell'articolo 17, comma 1 ter, del rinnovato Decreto Legislativo nr 82/2005 (Codice dell'Amministrazione Digitale), del Dirigente del Settore Finanziario nella cui dirigenza è assegnato il servizio informatico del Comune di Cairo Montenotte;

DATO ATTO che dal presente atto non derivano oneri economici per l'ente;

Tutto ciò premesso,

NOMINA

quale Responsabile Unico Interno del Trattamento (RUIT) ai sensi del citato Regolamento Comunale con decorrenza immediata dal presente provvedimento in sostituzione del precedente atto di nomina, il Responsabile per la transizione al digitale (RTD) nella persona del Dirigente del Settore Finanziario, nella cui dirigenza è assegnato il servizio informatico del Comune di Cairo Montenotte.

Cairo Montenotte, 06/06/2023

IL SINDACO

Dott. Paolo Lambertini

