Il sottoscritto Sebastiano Dantoni, nato a Caltanissetta il 5 ottobre 1943 e residente a Enna in via Giovanni Falcone, n. 1, in qualità di contitolare dello "Studio di Consulenza sulla Sicurezza del Lavoro Dott. Sebastiano Dantoni e Geom. Mariano Geraldi", sito in Enna (Bassa) – Via Boris Giuliano, 9, con riferimento alla "Designazione del servizio di prevenzione e protezione. D. Lgs. n. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni per gli anni 2017-2018-2019-CIG ZBC1FB681C" di cui alla Determina N. Gen.le 578 del 30/08/2017 N. di Settore 145 del 30/08/2017 del Responsabile del Settore III del Comune di Assoro. Disciplinare d'incarico dell'1/09/2017, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del Testo Unico delle Disposizioni Legislative e Regolamentari in materia di documentazione amministrativa di cui al DPR 28.12.2000, n. 445,

## **DICHIARA**

a. di non trovarsi in alcuna delle condizioni previste dall'art. 80 del D. L.vo n. 50/2016;

b. di essere in regola ai fini del DURC con i contributi previdenziali INPS (Gestione Separata), INAIL;

c. di accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le norme e disposizioni contenute nel disciplinare d'incarico;

d. la propria condizione di non assoggettabilità agli obblighi di assunzioni obbligatorie di cui alla legge n. 68/99 in quanto non occupa personale dipendente;

e. di impegnarsi ad osservare tutte le norme sulla tracciabilità dei pagamenti di cui all'art. 3 della legge 136/2010 e s.m.i.:

f. il seguente codice IBAN del conto corrente sul quale il Comune farà confluire tutte le somme relative all'incarico in oggetto: IT 38 H 02008 16803 000300408376EUR; il nominativo della persona abilitata alla mobilitazione del conto: Sebastiano Dantoni;

g. di essere informato, ai sensi e per gli effetti del D.L.vo n. 196/2003 e s.m.i., che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'abito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Data 26 MAR. 2018

Johnson Joenson