

PROCEDURA NEGOZIATA ESPLETATA SU PIATTAFORMA SINTEL PER LA FORNITURA DI N. 24 LETTI BILANCIA IN FABBISGNO ALL'UOC DI NEFROLOGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN BORTOLO" DI VICENZA. ID SINTEL 100850275 CIG: 7615004418

**VERBALE
DI VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA IN SEDE DI SOCCORSO ISTRUTTORIO**

L'anno 2018, addì 19 del mese di novembre alle ore 16:50 in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della logistica, si svolge la II seduta riservata per la verifica della documentazione richiesta alle ditte partecipanti, quale soccorso istruttorio, ai sensi dell'art. 83 comma 9 del d.lgs. 50/2016, inoltrata tramite la piattaforma Sintel in data 15 novembre 2018.

Presiede la seduta il Dott. Giorgio Miotto, Direttore facente funzioni della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della logistica. Sono presenti il Dott. Francesco Trunfio e il Dott. Sergio Rossi, della medesima U.O.C., in qualità di testimoni.

Il Presidente dà atto che, come risulta dall'apposito verbale all'uopo redatto nella seduta del 15.11.2018 si faceva riserva di ammissione della Wunder sa.bi. srl in quanto pur avendo regolarmente inviato la cauzione provvisoria e l'impegno del fideiussore firmato digitalmente non è stato possibile verificare il documento in quanto mancante della firma digitale ed olografica. Codesta Amministrazione ha invitato, la Ditta ad integrare la documentazione. Si dà atto che la ditta ha provveduto ad integrare la documentazione richiesta con comunicazioni Sintel n. 103616188 pervenuta in data 19 novembre 2018.

Il Presidente dichiara che la ditta Wunder sa.bi. srl ha provveduto ad integrare la documentazione amministrativa richiesta. A fronte di tali integrazioni si dichiara che la ditta è ammessa alle successive fasi di gara.

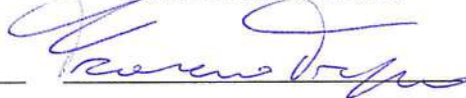
La seduta ha termine alle ore 17:05.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

Il Presidente
Dott. Giorgio Miotto



Il Testimone
Dott. Francesco Trunfio



Il Testimone
Dott. Sergio Rossi

