

**OGGETTO: CONTRATTO PONTE CON LA SOCIETÀ SOL S.P.A., AI SENSI DELL'ART. 63, COMMA 2, LETT. C), DEL D.LGS. N. 50/2016, PER LA FORNITURA DEI GAS MEDICALI E TECNICI E LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE PRESSO I PRESIDI OSPEDALIERI E I POLIAMBULATORI DELL'A.S.S.T NORD MILANO, NELLE MORE DELL'ADESIONE ALLA CONVENZIONE ARCA IN CORSO DI ATTIVAZIONE. CIG 7605669C99.**

## **ESITO AFFIDAMENTO**

### **1. ELENCO DEI SOGGETTI INVITATI A PRESENTARE OFFERTA**

1. Impresa SOL S.p.A. , C.F. n. 04127270157 e P.IVA n. 00771260965, con sede legale in Monza (MB), via Borgazzi n. 27.

### **2. ELENCO DEI SOGGETTI CHE HANNO PRESENTATO OFFERTA**

1. Impresa SOL S.p.A..

### **3. SCONTO OFFERTO:**

<b>DITTA</b>	<b>SCONTO %</b>
SOL S.p.A.	Ulteriore ribasso del 15,66% sul prezzo in essere per la fornitura dell'ossigeno in contenitore criogenico

### **4. SOGGETTO AGGIUDICATARIO**

Con deliberazione n. 500 del 27 Agosto 2018, la ASST Nord Milano ha autorizzato - nelle more dell'adesione alla convenzione ARCA - la stipula di un contratto ponte con la Società SOL S.p.A, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. c), del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura dei gas medicali e tecnici e la gestione degli impianti di distribuzione presso i Presidi ospedalieri e i Poliambulatori dell'A.S.S.T Nord Milano, per un periodo di sei mesi dal 1 settembre 2018 al 28 febbraio 2019, eventualmente prorogabile di ulteriori sei mesi agli stessi patti, prezzi e condizioni, per un costo complessivo presunto semestrale di € 197.370,50 di cui € 632,00, quali costi per la sicurezza relativi alle interferenze, IVA esclusa, così suddivisi:

- prezzo per la fornitura di gas: € 135.638,50
- canoni per il servizio di manutenzione ordinaria: € 26.000,00
- canoni per il servizio di distribuzione contenitori: € 20.100,00
- quota presunta per l'esecuzione di interventi di manutenzione ordinaria e opere di adeguamento normativo, determinata mediante il ribasso offerto del 10% sull' elenco prezzi allegato al capitolato speciale: € 15.000,00.

Milano, 4 Settembre 2018

Il RUP  
f.to ing. Riccardo Lotti