



Azienda Ospedaliero Universitaria  
Policlinico "G.Rodolico – San Marco"  
Via Santa Sofia 78  
95123 Catania  
P.I./C.F. 04721290874

**PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART.60 DEL D.L.VO N.50/2016 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SANITARI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI ALLO STATO SOLIDO E LIQUIDO, COMPRENSIVO DELLA FORNITURA DI CONTENITORI OMOLOGATI UN, CONTENITORI PER AGHI E TAGLIENTI E TANICHE**

**Gara n. 8511876    CIG 917192826D    CUI S04721290874202200015**

**QUESITO N.1**

All'art. 8.2 lett. a) del disciplinare si chiede come requisito un fatturato globale minimo annuo riferito a uno dei "tre esercizi finanziari" indicati: il riferimento a "tre esercizi finanziari" è da intendersi riferito ad uno dei trienni elencati (2017-2019 o 2018-2020 o 2019-2021)?

**RISPOSTA**

**Chiarimento n.1**

Il fatturato globale (art.8.2 del disciplinare di gara) minimo di € 6.400.789,66 IVA esclusa, pari al valore quadriennale posto a base d'asta, deve essere realizzato in uno dei tre esercizi finanziari disponibili – 2017/2018/2019 \* 2018/2019/2020 \* 2019/2020/2021- a scelta dell'O.E.

Analogamente il requisito minimo di capacità tecnica e professionale (servizi di raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti sanitari pericolosi e non pericolosi allo stato solido e liquido, comprensivo della fornitura di contenitori omologati UN, contenitori per aghi e taglienti e taniche [Prestazione Principale] a favore di strutture sanitarie e/o socio sanitarie pubbliche o private) di cui all'art.8.3 del disciplinare di gara di € 3.200.394,83 pari al 50% del valore quadriennale posto a base d'asta, al netto dell'Iva, deve essere realizzato in uno dei tre esercizi finanziari disponibili – 2017/2018/2019 \* 2018/2019/2020 \* 2019/2020/2021- a scelta dell'O.E.

**Catania 21/04/2022**

**Il Responsabile dell'Istruttoria**  
**(Lo Giudice Gerardo)**



**Il Responsabile Unico del Procedimento**  
**Direttore dell'U.O.C. Settore Acquisti e Logistica**  
**Dott. Calogero Raffaele Addamo**