



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**

Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

Servizio Unico Attività Tecniche

Modena	27.11.2020	Autore	mesi
Attività	B/04/20	PTR/UG	A3
Riferimento		Gara	TP/127/20
Classificazione	H.04.04	Esecuzione	
Filecode	m\g:\w6doc\2_gare\3_tp_fnc\26_tp_20\tp127_20_hb_winmag\esito\tp127_20_albi.doc		

OGGETTO: TP/127/20 - Area Operativa Centro – Ospedale Civile di Baggiovara – Aggiornamento sistema di supervisione impianto di rilevazione incendio WINMAG PLUS e impianto di rilevazione d'ossigeno nel tunnel tecnologico - CIG 8502480475.

ESITO GARA DI APPALTO.

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena – Servizio Unico Attività Tecniche presso Via San Giovanni del Cantone, 23 – Modena - - tel. 059/435.774.

Procedura negoziata TP/127/20 “Ospedale Civile di Baggiovara – Aggiornamento sistema di supervisione impianto di rilevazione incendio WINMAG PLUS e impianto di rilevazione d'ossigeno nel tunnel tecnologico” aggiudicata con determina n. 1638 del 27.11.2020 all'Impresa Sicli S.r.l.– Via Telesio n. 18 – Milano, che ha proposto il prezzo di € 76.959,80 rispetto all'importo a base di gara di € 97.000,00 - IVA ed oneri sicurezza non soggetti a ribasso di € 3.000,00 compresi, per un importo totale a contratto di € 97.550,96 – IVA esclusa. Termine esecuzione lavori: 90 giorni naturali e consecutivi. Invitati tramite portale del mercato elettronico della P.A. (MEPA): Baroni Group S.r.l. di Molinella, Borsari Luciano S.r.l. di Modena, Cefla Soc. Coop. di Imola, Coopservice soc. coop. per azioni di Reggio nell'Emilia, Ekotec Sistemi S.r.l. di Parma, Sicli S.r.l. di Milano. Con i seguenti riscontri: Borsari Luciano S.r.l.: € 82.948,00; Sicli S.r.l.: € 76.959,80.

L'opera è finanziata con risorse aziendali. Aggiudicazione: criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 97 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Direttore dei Lavori: Ing. Stefano Silvestri del SUAT. Subappalto nei limiti di legge.

Il Direttore del Servizio Unico Attività Tecniche
Responsabile Unico del Procedimento
(Ing. Gerardo Bellettato)