

AVVISO ESITO GARA

art. 29, comma 1, Decreto Legislativo n.50/2016 s.m.i.

OGGETTO: RDO/ME.PA. n.2528777 del 09/03/2020 - Affidamento lavori di realizzazione della Camera Calda e rimodulazione del Pronto Soccorso di Sciacca a stralcio del progetto dei lavori di ripristino della salubrità del P.O., Giovanni Paolo II, di Sciacca in adeguamento delle prescrizioni dei NAS – C.U.P.:C89J19000420002 - CIG: 81718908F4.

ENTE APPALTANTE: Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento, con sede in Agrigento, Viale della Vittoria, n. 321 – C.F. e P.IVA 02570930848.

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: Procedura negoziata esperita ai sensi dell'art.36, comma 2 lett.c bis), del Decreto Legislativo n.50/2016 s.m.i.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: minor prezzo ai sensi dell'art. 36, comma 9 bis del Decreto Legislativo n.50/2016 s.m.i..

IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI: €.951.850,00 di cui €.912.879,00 per i lavori ed €38.971,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, ed oltre IVA;

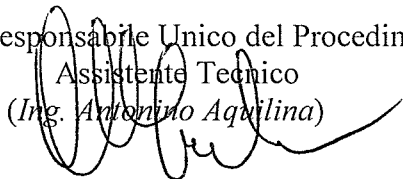
Questa Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento comunica che con Deliberazione del Commissario Straordinario n.1025 del 10/06/2021, allegata al presente avviso, è stata disposta l'aggiudicazione definitiva della procedura in oggetto alla R.T.I. costituendo ARKEO RESTAURI s.r.l. (Mandataria) – EDILROAD (Mandante), che ha prodotto la migliore offerta, pari ad €554.318,39 oltre ad €38.971,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, per complessivi €593.289,39 ed oltre I.V.A., corrispondente al netto del ribasso del 39,2780% sull'importo posto a base d'asta;

Avverso il provvedimento di aggiudicazione è possibile proporre ricorso al TAR entro 30 giorni dalla presente comunicazione.

Si comunica che l'ufficio presso cui sono disponibili gli atti relativi alla procedura in oggetto è il Servizio Tecnico dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento, Viale della Vittoria n. 321,

Agrigento, lì 11 Giugno 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento
Assistente Tecnico
(Ing. Antonino Aquilina)



Il Direttore U.O.C. Servizio Tecnico
(Ing. Alessandro Dinolfo)

