



**COMUNE DI NAPOLI – AVVISO BANDO DI GARA - CUP:
B61H14000120006 – CIG: 8144843910**

SEZIONE I – AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: I.1) Servizio Valorizzazione della Città storica – sito UNESCO, Largo Torretta 19, 80122 Napoli, pec: valorizzazione.cittastorica@pec.comune.napoli.it; RUP: arch. Luca D’Angelo. Sito internet: www.comune.napoli.it.

SEZIONE II – OGGETTO: II.1.1) Affidamento dei servizi tecnici attinenti l’ingegneria e l’architettura relativi alla progettazione definitiva, esecutiva, direzione operativa, indagini e rilievi strutturali dei lavori inerenti l’intervento di riqualificazione e rifunzionalizzazione ad uso pubblico, sociale e culturale della “Chiesa di santa Maria del Monte dei Poveri nel nome di Dio”. Determinazione Dirigenziale n. 44 del 19/12/2019 e s.m.i. n. 1 del 16/01/2020.

SEZIONE IV – PROCEDURA: IV.1) Tipo di procedura: aperta. **IV.2.1)** Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa.

SEZIONE V – AGGIUDICAZIONE: V.1) Determinazione Dirigenziale n. 20 del 19.10.2020 (IG n. 1583 del 02.11.2020) - contratto Rep. n. 86569 del 28/12/2021. **V.2)** Numero di offerte ricevute: nove. **V.3)** Aggiudicazione: ATI arch. Sergio Rosanova (mandataria), arch. Fabrizio Rosanova, arch. Guido Gullo, dott. geol. Lucio Amato, arch. Giulio Pane, archeologo Marco Giglio, Sparacio e Partners S.r.l., Tecno In S.p.A, Technosea sas dell’ing. Zarilli Maria Incoronata & C, Vitulli Restauri sas di Vitulli Emanuele, C.F. RSNSRG50R12F839X e P.IVA 01749650634, in Napoli, alla via Toledo n. 55, con il punteggio complessivo di 90.98/100 ed il ribasso del 48,52% sull’importo a base di gara. **V.4)** Valore iniziale dell’appalto: € 296.500,00 di cui € 1.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, oltre Iva e oneri previdenziali; valore finale dell’appalto: € 153.123,40, comprensivo di € 1.000,00 per oneri di sicurezza, oltre IVA e oneri previdenziali.

SEZIONE VI - VI.5) Invio alla GUUE: **ID 2022- 004007 del 11.01.2022**

Il Responsabile dell’Area CUAG *dott.ssa Mariarosaria Cesarino*