



CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO  
AREA VIABILITA' - EDILIZIA - BENI CULTURALI

DIREZIONE VIABILITA'

Verbale di Gara

CIG:ZD82B5D130

L'anno duemilaventi, il giorno 16 del mese di Aprile alle ore 10:05 in video conferenza, in attuazione del D.S.M. n. 32 del 12.03.2020 che istituisce lo Smart working ( lavoro agile ) all'interno dell'Amministrazione in esecuzione delle disposizioni contenute nei decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri concernenti le misure di contrasto alla diffusione del COVID-19, si procede all'esperimento della procedura negoziata, di cui alla Determinazione a Contrarre n. 1272 del 20.12.2019 di questa Direzione, per l'appalto delle Indagini Geognostiche, Geofisiche e Geotecniche di laboratorio nell'ambito dei lavori di M.S. per il potenziamento della sicurezza stradale della S.P. n. 45 "Di Ponte Aranci. Progetto esecutivo n. 102167 de 18.12.2019 di € 34.500,00 per un'importo a base d'asta di € 26.474,63 oltre agli oneri di sicurezza pari a € 612,03.

Il Seggio di Gara è composto dal Punto Ordinante Ing. Salvatore Pampalone, il RUP l'Ing. Claudio Tascone, il Sig. Giovanni Di Prima e il Dott. Antonio Palumbo che svolge altresì le funzioni di Ufficiale verbalizzante.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura delle condizioni dell'appalto, nonché delle modalità che regolano lo svolgimento della procedura:

1) La gara viene esperita, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. c) del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii., mediante RdO sul MEPA ([www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)) n. 2525103, a lotto unico, il cui report generato dal sistema è allegato al presente verbale come "allegato 1", secondo le regole generali di e-procurement disponibili sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) e il "Bando del Mercato Elettronico della P.A." per l'esecuzione di lavori di categoria OS20B.

2) Gli operatori economici invitati e le relative modalità di scelta sono riportati nell' "allegato 1".

3) L'aggiudicazione avverrà con il criterio del minor prezzo di cui all'art. 95, comma 4, del D.lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.

4) La Stazione Appaltante, così come previsto dall'art. 95, comma 12, del D. lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., si riserva di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

5) Il termine per la presentazione delle offerte per tutti gli O.E. invitati era fissato alle ore 12:00 del 30 marzo 2020.

Gli operatori economici invitati sono:

1. AN.CO S.R.L.
2. CAPOBIANCO GIUSEPPE
3. EDIL SAPORITA DI SAPORITA GIANMARCO
4. ITACA SOCIETA' COOPERATIVA
5. L.&R. LABORATORI E RICERCHE SRL.
6. LAMC DI MILIOTO CALOGERO
7. SIDERCEM S.R.L.
8. SMAB SRL
9. T.U. COSTRUZIONI S.R.L.S.
10. TECNOIMPIANTI SICILIA S.R.L.

Tutto ciò premesso, il Presidente accede alla piattaforma [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) per l'esame delle offerte e verifica che entro i termini previsti è pervenuta una sola offerta di seguito indicata:

1. L.&R. LABORATORI E RICERCHE SRL

Non si procede al sorteggio del criterio previsto dall'art. 97, comma 2 bis, per il calcolo della soglia di anomalia poiché sono pervenute meno di cinque offerte.

Si procede all'esame della documentazione prodotta dall'O.E. L.&R. LABORATORI E RICERCHE SRL., contenuta nella "Busta Amministrativa". Il Presidente, ultimato l'esame della documentazione decide di ammetterlo e procede pertanto all'apertura della Busta Economica rilevando il ribasso offerto che è pari a 50,01% e che l'O.E. ha indicato nell'offerta un costo della manodopera ai sensi dell'art. 95 comma 10, pari a € 5.950,00 inferiori a quelli indicati nel Progetto pari a € 8.690,00. Il Presidente demanda al RUP la verifica della congruità dei costi della manodopera nel rispetto dell'art. 97 comma 5 lettera d).

Al presente verbale si allega il report della RdO n. 2482623 generato dal sistema (allegato 1) e l'offerta economica presentata (allegato 3).

Il presente verbale è chiuso alle ore 11:45.

Letto, approvato e sottoscritto:

Punto Ordinante Ing. Salvatore Pampalone \_\_\_\_\_

Componente RUP Ing. Claudio Tascone \_\_\_\_\_

Componente Sig. Giovanni Di Prima \_\_\_\_\_

Componente e Verbalizzante Dott. Antonio Palumbo \_\_\_\_\_