

| | |
|--|--|
| C.F.: 80012000826 - AUTORITA' DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA | |
| Scheda informativa su procedure di acquisto beni, servizi e forniture (Tabella dell'art.4 della Delibera ANAC n.39 del 20/01/2016) | |
| C.I.G.: | Z663210332 |
| Struttura proponente: | Autorità di Bacino – Area 1 Affari Generali |
| Oggetto: | Fornitura di materiale di ferramenta 2021. |
| Nomina R.U.P. | Nota Prot. n. 6381 del 26/04/2021 |
| Procedura di scelta del contraente: | AFFIDAMENTO DIRETTO (Art. 36 - co.2 - lett. a - D.Lgs 50/2016) |
| Richiesta Offerta. Elenco degli operatori invitati a presentare offerta economica: | 1. Prot. n. 7376 del 12.05.2021 alla Ditta Caravello Benedetto, Via Trabucco n. 30 - 90146 – Palermo; 2. Prot. n. 7364 del 12.05.2021 Alla Ditta SCS SRL -Viale Regione Siciliana 7731 - 90146 Palermo; 3. Prot. n. 7381 del 12.05.2021 Alla Ditta Sciacca I. - Via Bartolozzi n. 20V - 90142 – Palermo; |
| Offerta Economica | Prot. 7728 del 18/05/2021 della Ditta Caravello Benedetto, Via Trabucco n. 30 - 90146 – Palermo, inviata via PEC - C.F. CRVBBDT50R09G273W e P.IVA 02412170827, per €. 4.956,36 oltre IVA al 22%, importo totale €. 6.046,76 IVA inclusa. |
| Lettera di Affidamento provvisorio | Prot. 8829 del 8/06/2021 della Ditta Caravello Benedetto, Via Trabucco n. 30 - 90146 – Palermo, inviata via PEC - C.F. CRVBBDT50R09G273W e P.IVA 02412170827, per l'importo totale €. 6.046,76 IVA inclusa. |
| Decreto di affidamento definitivo e impegno di spesa | D.R.A. n° 160 del 24/06/2021 di €. 4.956,36 oltre IVA al 22%, importo totale €. 6.046,76 IVA inclusa. |
| Decreto di Liquidazione Fattura n. 856/A. | D.R.A. n° 230 del 24/08/2021 di €. 4.956,36 oltre IVA al 22%, importo totale €. 6.046,76 IVA inclusa. |

N.B.: Trasmissione Atti per pubblicazione ai sensi del comma 5 dell'art. 62 della l.r. 12 agosto 2014 n. 21 come modificato dall'art.98 comma 6 della l.r. 7 maggio 2015 n. 9 sul sito dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico. **Bandi 2021.**

Il R.U.P.
f.to (Geom. Pietro La Placa)