

	C.U.C. CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA BRESCIA	IDC_63_CUC Rev. 01 - 11.05.18
<i>Avviso esito di gara</i>		

OGGETTO: “Lavori di completamento e riqualificazione dell’impianto sportivo polivalente sito in Via Paolo VI – Località FRAVANGO nel Comune di LODRINO (BS) II ESPERIMENTO EX ART. 63, COMMI 2 LETT. A) E 6, D.LGS 50/2016 - CIG MASTER: 7731701182 - avviso esito di gara.

Importo soggetto a ribasso	€ 153.000,00
Valore dei costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€ 3.000,00
Importo totale	€ 156.000,00

Data pubblicazione invio lettera d'invito 12/12/2018

SI RENDE NOTO

1) che è stata esperita la procedura negoziata con il criterio *del prezzo più basso* con l'esito seguente:

- elenco operatori economici invitati:

A.B.P. NOCIVELLI S.p.A. Italia BSCASTEGNATO P.IVA 00303020176

CARGNONI IMPIANTI S.R.L. Italia BS MARCHENO P.IVA 03107560983

SUARDI SPA Italia BG PREDORE P.IVA 03231070164

RCS Tecnoimpianti Italia BS OSPITALETTO P.IVA 03167910987

ERREBI IMPIANTI SRL Italia BS CASTENEDOLO P.IVA 03186150177

- elenco operatori economici partecipanti:

SUARDI SPA – con sede in Predore (BG) Via Sarnico, n.66 - P.IVA: 03231070164.

• aggiudicataria definitiva: SUARDI SPA – con sede in Predore (BG) Via Sarnico, n.66 - P.IVA: 03231070164 che ha offerto un ribasso dell'0,50 % sull'importo a base di gara quindi per un importo contrattuale di Euro 153.000,00 (di cui euro 152.242,53,00 prezzo offerto e oneri della sicurezza non soggetti a ribasso €3.000,00);

2) che la procedura è stata definitivamente aggiudicata in data **28/12/2018**;

	<p>C.U.C. CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA BRESCIA</p> <hr/> <p><i>Avviso esito di gara</i></p>	<p>IDC_63_CUC Rev. 01 - 11.05.18</p>
--	--	--

- 3) l'organo competente per le procedure di ricorso è il Tribunale Amministrativo Regionale per la Lombardia, sede staccata di Brescia, in via Carlo Zima, n. 3 – Brescia.

Gardone Val Trompia, 15/04/2019

Il Funzionario della C.U.C.
Area Vasta Brescia
Sede distaccata territoriale
Di Valle Trompia
Arch. Fabrizio Veronesi