



IZSLER

PROT. N. 19945 DEL 28/06/2019

6.3.2.0.0/87/2019 - AGD 910

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
"BRUNO UBERTINI"**

(ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO)

Sede Legale: Via Bianchi, 9 - 25124 Brescia
Tel 03022901 - Fax 0302425251 - Email info@izsler.it
C.F. - P.IVA 00284840170
N. REA CCIAA di Brescia 88834

Unità Operativa Tecnico Patrimoniale
Ufficio progettazione e direzione lavori e manutenzioni

VERBALE DELLE OPERAZIONI DI SELEZIONE DEL FORNITORE E DI AGGIUDICAZIONE

Fasc. nr 6.3.2.0.0/87/2019

- 1. Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice:** Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Ubertini" Brescia via A. Bianchi, 9 (25124) U.O. Tecnico Patrimoniale
- 2. Procedura di aggiudicazione prescelta:** Procedura di affidamento diretto
- 3. Appalti pubblici di lavori: natura e quantità dei lavori. Nomenclatura.**
Oggetto: Fornitura e posa di 2 nuovi impianti cloratori di acque reflue provenienti dalla Sala Necroscopia della sede di Parma e della sede di Bologna.
Importo stimato: € 9.000,00
CIG : ZC8289D12C
- 4. Numero di ditte inviate a presentare offerta:** 1
- 5. Ditte invitate:**
- TECME SRL
- 6. Offerte ricevute** 1
- 7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:**
TECME SRL VIA DELLE PALAZZINE 87 - TRENTO ()
- 8. Valore dell'offerta aggiudicataria:** € 8.668,00 ONERI SICUREZZA INCLUSI PIU' IVA VIGENTE
- 9. Nome e indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso:** T.A.R. (Tribunale Amministrativo Regionale) della Lombardia, Sezione distaccata di Brescia, Via Carlo Zima, 3 25121 - Brescia Italia.
Si attesta la comprova dei requisiti della ditta aggiudicataria ex art. 80 del D.Lgs 50/2016

Il Res

Viste le risultanze della selezione di cui al presente documento si dispone l'affidamento alla ditta aggiudicataria

Il presente documento è pubblicato entro 2 giorni dalla data di protocollo nella sezione Trasparenza dell'IZSLER al link <http://www.izsler.it/Trasparenza/mainPage.jsp?idPag=521&noAlbero=true>