



Direzione Regionale Trentino Alto Adige Regionaldirektion Trentino Südtirol Team Risorse Strumentali

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PROCEDURA RDO MEPA

1. Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice:

I.N.P.S. - Direzione Regionale Trentino Alto Adige

Via A. Rosmini, 40 - 38122 Trento

Tel. 0461886711 fax 0461886753

C.F. 80078750587 - P.IVA 02121151001

Responsabile del procedimento: arch. Assunta Roscilli Leone

Determina a contrarre: n. 89 di data 12/04/2017

2. Procedura di aggiudicazione prescelta:

procedura negoziata di importo inferiore alla soglia comunitaria con richiesta di offerta su Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) D.L.vo 50/2016, volta all'affidamento del Servizio di manutenzione ordinaria degli impianti termoidraulici e di condizionamento presso gli uffici INPS della regione Trentino Alto Adige – RdO n. 1558898 del 13 aprile 2017.

3. Appalti pubblici di fornitura/servizio: Servizio di manutenzione ordinaria degli impianti termoidraulici e di condizionamento presso gli uffici INPS della regione Trentino Alto Adige

Lotto Unico: CIG n. 7045838972

- 4. Data di aggiudicazione dell'appalto: 11/07/2017
- 5. Criteri di aggiudicazione dell'appalto: prezzo più basso ai sensi dell'art. 95, punto 4 lettere b) e c) del D.L.vo 50/2016
- 6. Numero di operatori invitati: 37
- 7. Numero delle offerte ricevute: 4
- 8. Numero delle offerte ammesse: 4
- 9. Nome ed indirizzo dell'aggiudicatario: PVB Solutions spa Via dell'Artigiano, 39 38068 Rovereto (TN) P.IVA 01221910225
- Valore dell'offerta o delle offerte cui è stato aggiudicato l'appalto: € 19.320,00 IVA esclusa;
- 11. Se del caso, valore e parte del contratto che può essere subappaltato: 30% dell'importo contrattuale massimo
- 12. Norme dell'organo competente per le procedure di ricorso, e se del caso, di mediazione: TAR del Trentino Alto Adige.

Trento, 12.07.2017

Il Direttore regionale Marco Zanotelli

38122 Trento - Trient via Rosmini/Rosmini Straße, 40 tel 0461 886 711 fax 0461 886 753 cf 80078750587, pi 02121151001