

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA DI GARA NEGOZIATA FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA A CHIAMATA DELLE STAMPIGLIATRICI ELETTRONICHE REINER-VILLA JETSTAMP 791 ON-LINE, AD USO DEL SISTEMA DI PROTOCOLLAZIONE DELL’AUTORITÀ.

CIG ZD6247E146

1. *Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice*
Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, corso di Porta Vittoria n. 27 - 20122 Milano.
2. *Procedura di affidamento prescelta*
Procedura negoziata da aggiudicarsi con il criterio del “minor prezzo” ai sensi dell’art. 95, comma 4, lettera c) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.
3. *Oggetto dell'appalto*
Costituisce oggetto generale dell’appalto il servizio - avente una durata pari a 12 mesi dalla sua formale attivazione - di assistenza tecnica su chiamata di n. 28 codificatrici elettroniche on-line Reiner-Villa mod. Jetstamp installate presso le sedi di Milano e Roma dell’Autorità, secondo termini e modalità di cui alle Condizioni di contratto.
4. *Soggetti invitati*
Alla procedura di gara negoziata - esperita sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) - sono stati invitati tutti gli operatori economici - anche eventualmente sotto forma di raggruppamento temporaneo di imprese o consorzio - in possesso dell’abilitazione al bando MEPA “SERVIZI/ Servizi di Assistenza, Manutenzione e Riparazione di beni e apparecchiature” nell’ambito dell’area merceologica “Servizi di Assistenza, Manutenzione e Riparazione di beni e apparecchiature ICT” e aventi sede legale a Milano.
5. *Offerte pervenute:* n. 2.
6. *Offerte ammesse:* n. 2.
7. *Data di aggiudicazione dell'appalto:* 21 settembre 2018, giusta determinazione n. 224/DAGR/2018 in pari data.
8. *Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:* Luigi Villa e Figlio S.r.l., Via Statuto n. 4 - Milano, P.I./C.F. 02179300153.
9. *Importo iniziale stimato:* 11.000,00 euro (oltre I.V.A. e comprensivo di una quota economica per parti di ricambio).
10. *Importo di aggiudicazione:* 8.900,00 euro (oltre I.V.A. e comprensivo di una quota economica per parti di ricambio).