

**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO ANNUALE DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI DEGLI UFFICI DI ROMA DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE (VIA DEI CROCIFERI N. 19 E VIA SANTA MARIA IN VIA N. 12)**

**RDO N. 2346349 - CIG ZA62913814**

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 - esperita tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione - da aggiudicarsi con il criterio del "minor prezzo".
3. *Oggetto dell'appalto*  
Costituisce oggetto generale dell'appalto il servizio annuale di manutenzione ordinaria e straordinaria (a chiamata) degli impianti elettrici e speciali da rendere presso gli Uffici di Roma dell'Autorità ubicati in via dei Crociferi n. 19 e via Santa Maria in Via n. 12, 2° piano, scala A.
4. *Soggetti invitati*  
Alla procedura di gara negoziata sono stati invitati tutti gli operatori economici in possesso dell'abilitazione al bando MEPA "SERVIZI/Servizi agli impianti - manutenzione e riparazione".
5. *Offerte pervenute:* n. 11.
6. *Offerte ammesse:* n. 11.
7. *Offerte escluse:* n. 0.
8. *Data di aggiudicazione dell'appalto:* 19 settembre 2019, giusta determinazione n. 127/DAGR/2019 in pari data.
9. *Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:* S2 Elettrica di Sergi Stefano, Via Ada Negri 6, cap 00011 Tivoli (RM), C.F. SRGSFN81D22H501M, P.I. 09273741000.
10. *Importo di aggiudicazione:* 14.950,00 euro (oltre I.V.A. e comprensivo di oneri di interferenza derivanti dal DUVRI pari a 150,00 euro) per tutta la durata annuale dell'appalto. Tale importo deve intendersi puramente indicativo ed assolutamente non vincolante per l'Autorità, in quanto il suo effettivo valore verrà calcolato anche in funzione dalle attività di manutenzione straordinaria a chiamata effettivamente richieste dall'Autorità nel corso del periodo di durata del contratto.