

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E MESSA IN SERVIZIO DI UN NUOVO GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ - UPS - INSTALLATO PRESSO L'UFFICIO DI ROMA DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE, VIA DEI CROCIFERI 19

RDO MEPA N. 2906761 - CIG ZD933F0D9D

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 di affidamento ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto - Legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni in legge 11 settembre 2020, n. 120, e s.m.i. - esperita tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione - da aggiudicarsi con il criterio del "prezzo più basso".

3. *Oggetto dell'appalto*

Costituisce oggetto generale dell'appalto la fornitura e la messa in servizio di un nuovo gruppo statico di continuità - UPS - installato presso l'ufficio di Roma dell'Autorità, sito in Via Dei Crociferi 19.

4. *Soggetti invitati*

Alla procedura di affidamento sono stati invitati i seguenti operatori economici in possesso dell'abilitazione al bando MEPA "BENI/Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per ufficio":

- Schneider Electric S.p.A – sede Bergamo - P.IVA 02424870166;
- C.E.T. S.p.A. – sede Roma – P.IVA 13837391005;
- MEF S.r.l. – sede Firenze – P.IVA 00763300480;
- Sonepa Italia S.p.A. – sede Padova – P. IVA 00825330285

5. *Offerte pervenute:* n. 1.

6. *Offerte ammesse:* n. 1.

7. *Offerte escluse:* n. 0.

8. *Data di aggiudicazione dell'appalto:* 9 dicembre 2021, giusta determinazione n. 98/DAGR/2021 in pari data.

9. *Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:* Schneider Electric, S.p.A., Via Circonvallazione Est, 1 - cap 24040 – Stezzano (BG), C.F./P.I. 02424870166.

10. *Importo valore della fornitura:* 6.222,00 euro (I.V.A. compresa).

Sottoscritto digitalmente da:

Direzione Affari Generali e Risorse
Unità Gare e Contratti
Il Responsabile
(Annalise Colombo)