



INDAGINE DI MERCATO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE IMPIANTO ELETTRICO E DI RETE DEGLI IMMOBILI DELLA CAMERA DI COMMERCIO DELLE MARCHE SITI IN PESARO, PER LA DURATA DI 72 MESI - DAL 01.01.2022 AL 31.12.2027, MEDIANTE UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA GPA-GESTIONE PROCEDURE ACQUISTO.

VERBALE DI VERIFICA DELLE ISTANZE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Premesso che:

- con determinazione D.S.I. n.046 del 12 novembre 2021 la Camera di Commercio I.A.A delle Marche (di seguito indicata come Camera delle Marche), ha disposto di avviare un’indagine di mercato finalizzato all’affidamento diretto, ai sensi dell’art. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020 e ss.mm.ii., del servizio di manutenzione impianto elettrico e di rete degli immobili della Camera di Commercio delle Marche siti in Pesaro, per la durata di 72 mesi - dal 01.01.2022 al 31.12.2027, mediante utilizzo della piattaforma gpa-gestione procedure acquisto.;
- l’avviso di indagine di mercato per acquisire manifestazioni di interesse da parte degli operatori del mercato è stato pubblicato in data 16 novembre 2021 sul profilo del committente e sulla piattaforma GPA – Gestione Procedure Acquisto;
- la procedura di affidamento si svolge attraverso l’utilizzazione della piattaforma GPA (<https://gpa.appaltiamo.eu>), mediante la quale sono gestite le fasi di pubblicazione dell’avviso di indagine di mercato e la raccolta delle candidature, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni, ai sensi dell’art. 40 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

- nell'avviso di indagine di mercato è stato stabilito che saranno invitati a presentare un preventivo tutti gli operatori economici in possesso dei requisiti richiesti e che avranno manifestato interesse secondo le modalità e le tempistiche previste dall'avviso in oggetto;
- il termine per la presentazione della manifestazione di interesse è scaduto in data 22 novembre 2021 alle ore 14:30;

Tutto ciò premesso il sottoscritto Responsabile Unico del Procedimento dà atto che in data 22 novembre 2021, alle ore 15,30 circa, ha acquisito la documentazione caricata sulla piattaforma GPA con riferimento alla presente procedura entro il termine di scadenza di cui sopra ed ha esaminato le manifestazioni d'interesse pervenute, verificandone la correttezza e completezza. I lavori di esame formale della documentazione pervenuta in piattaforma si sono conclusi alle ore 16,00. Nei giorni successivi il RUP ha verificato l'esistenza e la regolarità dell'operatore economico mediante consultazione degli archivi camerali del Registro delle Imprese (visura camerale). Tutti gli operatori economici in forma di impresa sono risultati regolarmente iscritti al Registro delle Imprese e non risultano gravi irregolarità in ordine al pagamento del diritto annuale.

Di seguito l'elenco delle quattro manifestazioni di interesse che, entro il termine di scadenza indicato nell'avviso, sono pervenute tramite la piattaforma GPA:

N.	Denominazione Operatore Economico
1	2EMME DI MAGI ANDREA & MAZZA MIRKO S.N.C.
2	DAGO ELETTRONICA S.R.L.
3	ELETTROSYSTEM S.R.L.
4	M&P BUILDING S.R.L.

Dalla valutazione delle istanze e delle autodichiarazioni presentate sul possesso dei

requisiti emerge la correttezza e completezza del contenuto di tutti gli operatori 2 economici:

Il RUP determina quindi:

- di ammettere alla successiva fase della procedura tutti gli operatori economici che hanno validamente presentato la propria manifestazione di interesse;
- di pubblicare il presente verbale sul proprio profilo di committente, ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., oltre che sulla piattaforma GPA;
- di differire la pubblicazione di cui al punto precedente in un momento successivo al termine di scadenza per la presentazione dei preventivi sarà previsto all'interno della richiesta di offerta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Pesaro,24/11/2021

Il Responsabile Unico del Procedimento
Posizione Organizzativa
Provveditorato-Servizi Tecnologici
Sonia Cimonetti
Firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005

