



**AVVISO INDAGINE DI MERCATO PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO DEL SERVIZIO DI  
ASSISTENZA INFORMATICA, COMPRENSIVO DELLA GESTIONE DELLE STAMPANTI  
PRESSO LE SEDI CAMERALI PROVINCIALI DI ASCOLI PICENO E FERMO DAL  
01/01/2023 AL 31/12/2023 MEDIANTE UTILIZZO DEL MEPA.**

**VERBALE DI VERIFICA DELLE ISTANZE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

In data 27 ottobre 2022 alle ore 13.00, il RUP sottoscritto, Sonia Cimonetti, operante presso la sede della Camera di Commercio delle Marche di Pesaro, ha acquisito le manifestazioni d’interesse pervenute all’indirizzo PEC di questa Camera ed ha proceduto all’esame e alla verifica della correttezza e completezza delle stesse.

Premesso che:

- con determinazione D.S.I. n. 528 del 12 ottobre 2022 la Camera di Commercio I.A.A delle Marche (di seguito indicata come Camera delle Marche), ha disposto di avviare un’indagine di mercato finalizzata all’affidamento diretto, ai sensi dell’art. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020 e ss.mm.ii., del servizio di assistenza informatica, comprensivo della gestione delle stampanti, presso le sedi camerali provinciali di Ascoli Piceno e Fermo per l’anno 2023, mediante ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione/Me.PA. di Consip.
- l’avviso di indagine di mercato per acquisire manifestazioni di interesse da parte degli operatori del mercato è stato pubblicato in data 17 ottobre 2022 sul profilo del committente;
- la scelta del contraente avverrà mediante ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione/Me.PA. dove, ai sensi dell’art. 40 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., verranno gestite tutte le fasi della procedura di gara, successive all’indagine di mercato, incluse le comunicazioni e gli scambi di informazioni;
- nell’avviso di indagine di mercato è stato stabilito che saranno invitati alla procedura di gara 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 e che invieranno alla P.E.C dell’Ente, la manifestazione di interesse entro il termine stabilito;



- il termine per la presentazione della manifestazione di interesse è scaduto in data 27 ottobre 2022 alle ore 12:00.

Tutto ciò premesso il sottoscritto Responsabile Unico del Procedimento dà atto che in data 27 ottobre 2022, alle ore 13,00, ha acquisito le manifestazioni di interesse pervenute alla P.E.C. dell'Ente, con riferimento alla presente procedura, entro il termine di scadenza di cui sopra, verificandone la correttezza e completezza. I lavori di esame formale della documentazione pervenuta in piattaforma si sono conclusi alle ore 13,30. Nei giorni successivi il RUP ha verificato l'esistenza e la regolarità degli operatori economici 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 3 (tre) manifestazioni di interesse che, entro il termine di scadenza indicato nell'avviso, sono pervenute alla P.E.C. della Camera:

1. Nanosystems Srl - Ascoli Piceno (AP)
2. Studio Copia Srl - Porto Sant'Elpidio (FM)
3. DPWAY Srl - Roma (RM)

Dalla valutazione delle istanze e delle autodichiarazioni presentate sul possesso dei requisiti si riscontra la correttezza e completezza del contenuto di tutti gli operatori 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 solo al termine della procedura di affidamento del servizio, sul proprio profilo di committente, ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

Letto, confermato e sottoscritto.

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*