









Appalto finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU PNRR - M2C4–I4.2

## **DOCUMENTO DI TRASPARENZA AI SENSI ART. 28 D. LGS 36/2023**

Si avvisa, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) penultimo periodo DL 76/2020, che Marche Multiservizi S.p.A. ha dato avvio a una procedura negoziata senza bando per l'affidamento di quanto sottoindicato. Trattandosi di appalto in attesa di finanziamento con risorse di cui al PNRR, l'appalto oggetto del presente procedimento risulta configurato nel rispetto delle disposizioni previste per gli appalti assistiti in tutto o in parte da tali tipologie di finanziamento e, conseguentemente, allo stesso si applicano le disposizioni di cui al D.L. n. 77/2021, convertito, con modifiche, dalla Legge n. 108/2021 e al D.L. n. 13/2023 convertito, con modifiche, dalla Legge n. 41/2023, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR.

SERVIZIO DI SOSTITUZIONE MASSIVA DEI CONTATORI PER LA RIDUZIONE PERDITE RETI DI DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO COMPRESA LA DIGITALIZZAZIONE E MONITORAGGIO - AATO N. 1 MARCHE NORD - TERRITORIO GESTITO DA MARCHE MULTISERVIZI S.P.A. - INTERVENTO PNRR M2C4 - I4.2\_156 - CIG N. B04805F91E - CUP N. D38B22000990009.

PROGETTO IN ATTESA DI FINANZIAMENTO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU - MISSIONE 2 "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA" – COMPONENTE C4 "TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA" – INVESTIMENTO 4.2" RIDUZIONE DELLE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA, COMPRESA LA DIGITALIZZAZIONE E IL MONITORAGGIO DELLE RETI" – PNRR M2C4 – 14.2\_156

In relazione alla procedura di gara in oggetto, istruita con Lettera d'invito N. T24\_3498 RDO N. R24\_3990 del 08.02.2024, e a seguito della seduta di gara del 12.03.2024, si pubblica la composizione della commissione giudicatrice e i curricula dei suoi componenti, ai sensi dell'art. 28, comma 2, D. Lgs 36/2023.

**Atto di nomina:** Determinazione dell'Amministratore Delegato di Marche Multiservizi S.p.A. n. 17/2024 del 12.03.2024.

# Composizione:

- Ing. Lorenzo Casadei, Presidente
- Dott.re Fabio Vichi, Componente
- Dott.ssa Carolina Giannessi, Componente

i quali hanno dichiarato, al momento dell'accettazione dell'incarico, l'**inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione** di cui al comma 5 dell'art. 93 del D. Lgs 36/2023.

Si allegano in calce al presente documento, ai sensi dell'art. 28, comma 2, D. Lgs 36/2023, i **curricula** dei suddetti componenti.

Per eventuali chiarimenti in ordine al presente avviso è possibile contattare la Funzione Acquisti e Appalti acquistiappalti@gruppomarchemultiservizi.it

Pesaro, 19/03/2024

Avv. Gianfuca Bucci Dirigente funzione Acquisti e Appalti











## **CURRICULUM VITAE**

Il sottoscritto, Casadei Lorenzo, nato a Pesaro (RN) il 25.02.1991, laureato in Ingegneria Energetica e Nucleare il 13.03.2020 presso l'Alma Mater Studiorum – sede di Bologna,

#### **DICHIARA**

- Di aver svolto l'attività di Project Manager presso F.lli Franchini Srl dal Settembre 2020 al Gennaio 2022;
- Di aver svolto l'attività di Responsabile della Divisione Efficientamento Energetico presso la F.lli Franchini Srl dal Gennaio 2022 al Gennaio 2023;
- Di essere dipendente di Marche Multiservizi S.p.A. dal febbraio 2023;
- Di essere in organico al Servizio "Gestione Tecnica Clienti Metering Telelettura" dal febbraio 2023;
- Di coordinare, gestire e monitorare il flusso di materiale oggetto di sostituzione massiva gas e acqua dall'anno 2023;
- Di partecipare al monitoraggio e alla gestione delle operazioni di sostituzione massiva dall'anno 2023;
- Di redigere le contabilità relative alla sostituzione massiva e attività ausiliarie dall'anno 2023;
- Di essere responsabile della gestione della fornitura del materiale necessario per la sostituzione massiva dell'acqua nell'anno 2024;
- Di partecipare attivamente al monitoraggio e alla gestione delle operazioni di sostituzione massiva gas dall'anno 2024;
- Di aver partecipato alla preparazione della documentazione per la gara di lettura 2024;
- Di partecipare alla preparazione della specifica tecnica per la gara di fornitura medi calibri integrati;
- Di essere coinvolto nei progetti di sviluppo informatico relativi alla gestione mobile dei contatori, dell'elettrovalvola per motivi commerciali, della campagna di sostituzione idrica e relativa telegestione e dello scadenziario SAP ZPM\_GDM\_MANAGER SAP.

Pesaro, 12/03/2024

Dott. Ing. Lorenzo Casadei

Gestione Tecnica Clienti - Metering - Telelettura











## **CURRICULUM VITAE**

Il sottoscritto Vichi Fabio nato a Urbino (PU) il 17.06.1985, laureato in Ingegneria e Gestione della produzione il 25.07.2008 presso l'Università Politecnica delle Marche, laureato con laurea specialistica in Ingegneria Gestionale il 11.03.2011 presso l'università di Bologna.

#### **DICHIARA**

- Di aver svolto il Consulente informatico / Analista funzionale presso Accenture SpA da aprile 2011 a gennaio 2014
- Di aver svolto l'attività di Analista funzionale e data management presso la ditta Teddy SpA (gruppo Terranova) da gennaio 2014 a marzo 2016;
- Di aver svolto l'attività di Project Manager presso l'azienda Novomatic SpA nel periodo marzo 2016 a dicembre 2018;

Di essere dipendente di Marche Multiservizi S.p.A. dal gennaio 2019, di essere stato addetto e di aver coordinato l'attività di Controllo di Gestione di marche Multiservizi fino a luglio 2023;

Di essere Responsabile del servizio Controllo Operativo Reti da luglio 2023, dedicato al controllo dei dati tecnici per la Funzione Reti, al monitoraggio dei costi operativi e degli investimenti, alla stesura della reportistica destinata alla funzione stessa;

Pesaro Ii, 12/03/2024

Dott. Ing. Fabio Vichi Controllo operativo reti











## **CURRICULUM VITAE**

La sottoscritta, Giannessi Carolina, nata a Urbino (PU) il 29.05.1995, laureata in Economia e Management il 16.03.2020 presso l'Università di Urbino, Carlo Bo – sede di Urbino,

#### **DICHIARA**

- Di essere dipendente di Marche Multiservizi S.p.A. dal Maggio 2020;
- Di essere in organico al Servizio "Gestione Tecnica Clienti Metering Telelettura" dal Maggio 2020:
- Di aver coordinato, gestito e monitorato il flusso operativo di sostituzione massiva gas e acqua da MMS ad Appaltatore e viceversa dall'anno 2020;
- Di aver gestito e monitorato il personale operativo relativamente ad attività ausiliarie dall'anno 2021;
- Di aver partecipato al monitoraggio e alla gestione tecnica delle operazioni di sostituzione massiva dall'anno 2020;
- Di aver partecipato al monitoraggio e alla gestione tecnica delle operazioni di attività ausiliarie dall'anno 2020;
- Di coordinare, gestire e monitorare, nel rispetto dello standard ARERA, gli appuntamenti relativi ad attività ausiliarie dall'anno 2020;
- Di coordinare, gestire e monitorare, nel rispetto dello standard ARERA, gli appuntamenti di sostituzioni massive dall'anno 2020;
- Di redigere le contabilità relative alle sostituzioni massive e attività ausiliarie dall'anno 2022;
- Di progettare e coordinare la reportistica aziendale delle sostituzioni massive acqua e gas dal 2023:
- Di progettare e coordinare la reportistica aziendale delle attività ausiliarie dal 2023;
- Di coordinare, gestire e monitorare la Qualità Contrattuale relativa a prestazioni contrattuali dal 2020;
- Di essere coinvolta nei progetti di sviluppo informatico relativi alla gestione mobile dei contatori e dell'elettrovalvola per motivi commerciali.

Pesaro, 12/03/2024

# **Dott.ssa Giannessi Carolina**

Gestione Tecnica Clienti - Metering - Telelettura

Condano Jamessi