

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

**PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO LAVORI "RIDUZIONE DELLE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA: DIGITALIZZAZIONE, DISTRETTUALIZZAZIONE E RINNOVO DI RETI A VALERE SULLE RISORSE DEL PNRR-M2C4-I4.2 NEL TERRITORIO AATO 1 MARCHE NORD. LOTTO N. 6 – RINNOVAMENTO RETI PER IL RECUPERO DI RISORSA IDRICA” - INTERVENTO PNRR M2C4-I4.2\_156 - PROCEDIMENTO HERA\_PRO TENDER N. T24\_3490 RDO N. R24\_3980 CIG B03B73ABBF CUP D38B22000990009” – Identificativo della procedura: 21714b58-cd5d-4f64-8a72-a6934f8cd313.**

**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 – I4.2\_156**

In relazione alla procedura di gara in oggetto, istruita con Bando pubblicato in data 06.02.2024 sul n. GU S: 26/2024, e a seguito della seduta di gara del 12.04.2024, 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. 32/2024 del 09.04.2024.

### **Composizione:**

- Ing. Milena Mencarini, Presidente
- Ing. Alessandro Mancini, componente
- Ing. Emanuel Luigi Amorello, 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](mailto:acquistiappalti@gruppomarchemultiservizi.it)

Pesaro, 15/04/2024

**Avv. Gianluca Bucci**  
Dirigente Funzione Acquisti e Appalti



## CURRICULUM VITAE

La sottoscritta Mencarini Milena nata a Fano (PU) il 21.07.1973, laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (ordinamento previgente il D.M. 509/99) in data 21.03.2000 presso l'Università Politecnica delle Marche – sede di Ancona, abilitata all'esercizio della professione nella prima sessione dell'anno 2000 e iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino dal 18.06.2001 con n.1216

### DICHIARA

- di essere dipendente di Marche Multiservizi S.p.A. dal settembre 2016;
- di essere in organico al Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale dal settembre 2016;
- di ricoprire l'incarico di Responsabile Progettazione e Costruzione Impianti all'interno del Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale dal luglio 2020;
- di ricoprire il ruolo di Direttore Lavori per i seguenti appalti:
  - "Rifacimento 2° tratto Collettore Petriano: Canarecchia Ponte Armellina (PU)";
  - "Fognatura Molino Ruggeri, Apsella, Montecchio e Via Arena Via Lunga, nei Comuni di Vallefoglia e Montelabbate (PU)";
- di aver svolto l'incarico di Componente della Commissione Giudicatrice per i seguenti affidamenti:
  - "Incarico di progettazione e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per lavori potenziamento del depuratore di Calcinelli nel Comune di Colli al Metauro (PU)" (2019);
  - "Fornitura di un impianto di produzione e dosaggio ozono alimentato ad ossigeno per Impianto di Potabilizzazione di San Francesco Saltara" (2018);
  - "Zona Centro Storico: intercettazione, nuovo sollevamento e premente. Comune di Pesaro" (2017);
- di aver fatto parte dell'Ufficio di Direzione Lavori per i seguenti interventi:
  - "Potenziamento del depuratore di Calcinelli, nel Comune di Colli al Metauro (PU)" (anno 2021- in corso);
  - "Ampliamento dell'impianto di depurazione in località Montecchio - Comune di Vallefoglia (PU)" (anno 2018-2022);
- di aver coordinato l'attività di verifica della progettazione definitiva ed esecutiva dei seguenti interventi:
  - "Potenziamento depuratore Tavullia Capoluogo (PU)" (anno 2022-2023);
  - "Adeguamento e potenziamento linea fanghi depuratore Borgheria - Comune di Pesaro (PU)" (anno 2016-2018);
  - "Terziarizzazione dell'impianto di depurazione di Orciano nel Comune di Terre Roveresche (PU)" (anno 2016-2017);

- "Adeguamento dell'impianto di depurazione capoluogo e collettore per dismissione depuratore di Pian Cerreto nel Comune di Fossombrone (PU)" (anno 2016-2017);
- di aver eseguito, dal 2002 al 2013, attività di progettazione costruttiva di dettaglio e di direzione di cantiere presso la ditta RPA Risanamento Protezione Ambiente S.r.L.

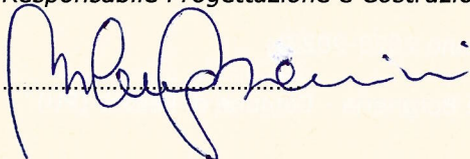
Di seguito si riportano le commesse più rilevanti:

- Ampliamento dell'impianto di depurazione in località Lucrezia nel Comune di Cartoceto (PU), (anno 2011-12);
- Schema fognario depurativo al servizio dei Comuni di S. Vero, Milis, Seneghe, Milis e Narbolia. Impianto di depurazione 1° lotto (OR), (anno 2008-2011);
- Adeguamento dell'impianto di depurazione di Santa Sofia (FC), (anno 2009-2010);
- Sostituzione di parte della condotta di collegamento tra il serbatoio Toller ed il serbatoio Villanetta, di alcuni ramali secondari e delle pompe di sollevamento della stazione di sollevamento del Chior - Comune di Folgaria (TN), (anno 2008);
- Adeguamento della stazione di disidratazione fanghi del depuratore di Castenaso (BO), (anno 2007);
- Ampliamento schema fognario e depurativo della Conca Agordina (BL), (anno 2005-2007);
- Realizzazione del sistema acquedottistico per il rifornimento idropotabile dei comuni dell'Alta Valle del Tevere - 1° stralcio - 1° e 2° lotto (PG), (anno 2005/2006);
- Realizzazione dell'impianto di depurazione al servizio dei comuni di Fondo e Malosco sito in loc. "Coste" del C.C. di Fondo (TN), (anno 2003-2006).

Pesaro li,

09/04/2024

**Ing. Milena Mencarini**  
*Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale*  
*Responsabile Progettazione e Costruzione Impianti*



## **CURRICULUM VITAE**

### **ALESSANDRO MANCINI**

Il sottoscritto Mancini Alessandro nato a Pesaro (PU) il 14.09.1991, conseguite la laurea triennale in Ingegneria Civile in data 24.07.2014 e la laurea magistrale in Ingegneria Civile (Infrastrutture viarie e trasporti) in data 14.03.2017 presso la Scuola di Ingegneria e Architettura "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna, abilitato all'esercizio della professione nella seconda sessione dell'anno 2017 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino dal 26.09.2017 con n.2027

### **DICHIARA**

- di essere dipendente di Marche Multiservizi S.p.A. dal gennaio 2018;
- di essere in organico al Servizio Presidio Cartografia e Geomatica dal gennaio 2023;
- di aver ricoperto il ruolo di Direttore Lavori per l'accordo quadro "Esecuzione di ripristini stradali definitivi a seguito di lavori di manutenzione nel territorio gestito da Marche Multiservizi S.p.A. - 2021-2022";
- di aver collaborato alla progettazione per i seguenti interventi:
  - o Potenziamento Rete idrica Via Serra, Comune di Montefelcino (2021);
  - o Potenziamento Rete idrica Via Montesoffio (Loc. Barchi), Comune di Terre Roveresche (2021);
  - o Potenziamento Rete idrica Via Caprile, Comune di San Lorenzo in Campo (2021);
  - o Potenziamento Rete idrica Via dei Lubachi, Comune di Fratte Rosa (2021);
  - o Potenziamento Rete idrica Loc. Cerquetobono, Comune di Urbino (2021);
  - o Potenziamento Rete idrica Loc. Rancitella, Comune di Urbino (2021);
  - o Bonifica Rete idrica Strada San Nicola, Comune di Pesaro (2021);
  - o Collegamento Acquedotto Loc. Miniera, Comune di Vallefoglia (2021);
  - o Estendimento Rete idrica, rete fognaria e rete gas Via della Galligarie, Comune di Pesaro (2021);
  - o Sostituzione Rete gas Viale Fiume/Viale della Vittoria, Comune di Pesaro (2021);
  - o Estendimento Rete idrica Loc. Pagino, Comune di Fermignano (2021);
- di aver ricoperto il ruolo di Direttore dell'Esecuzione per l'accordo quadro per "Prestazioni di archeologia funzionali agli interventi di pronto intervento, potenziamento ed estendimento reti e impianti Acqua, Gas, Fognatura, sul territorio gestito da Marche Multiservizi S.p.A". (2021-2022)



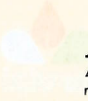
**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



Ministero delle  
Infrastrutture e dei  
Trasporti



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**ATO**

Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale  
n°1 - Marche Nord - Pesaro e Urbino



- di aver redatto il Piano Generale di manutenzione programmata per reti Acqua, Gas e Fognatura per Marche Multiservizi S.p.A nell'anno 2019;
- di aver redatto il Piano Generale di manutenzione programmata per reti Acqua, Gas e Fognatura per Marche Multiservizi S.p.A nell'anno 2020;
- di aver frequentato il "corso sul Codice degli appalti" tenuto dal Avv. Roberta Bravi nell'ottobre 2021;

Pesaro li,

09/04/2024

**Ing. Alessandro Mancini**  
Presidio Cartografia e Geomatica

## **CURRICULUM VITAE**

### **EMANUEL LUIGI AMORELLO**

Il sottoscritto Emanuel Luigi Amorello nato a Palermo (PA) il 29/12/1991, conseguita la laurea triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale in data 13/10/2013 e la laurea magistrale in Ingegneria Civile in data 14/02/2017 presso l'Università Politecnica delle Marche – sede di Ancona, abilitato all'esercizio della professione nella seconda sessione dell'anno 2017 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino, dal 27/03/2018 con n.2051

#### **DICHIARA**

- di essere dipendente di Marche Multiservizi S.p.A. dal Gennaio 2018;
- di essere in organico al Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale dal Gennaio 2018;
- di aver ricoperto il ruolo di Direttore Operativo per gli interventi realizzati nell'ambito dei seguenti progetti:
  - *"Accordo Quadro per "Lavori di Somma Urgenza per i Comuni colpiti dall'alluvione del 15.09.2022 - Comuni di Cagli, Cantiano, Frontone, Pergola e Serra Sant'Abbondio – Lotto n. 4" (anno 2023);*
  - *"Accordo Quadro per "Lavori di Somma Urgenza per i Comuni colpiti dall'alluvione del 15.09.2022 - Comuni di Cagli, Cantiano, Frontone, Pergola e Serra Sant'Abbondio – Lotto n. 5" (anno 2023);*
  - *"Ampliamento dell'impianto di depurazione in Località Montecchio nel Comune di Vallefoglia (PU)" (anni 2018-2022);*
  - *"Raccolta e trattamento reflui della Frazione di San Silvestro – Comune di Fermignano – I° Lotto – Potenziamento Depuratore di Muraglione – Comune Di Urbania (PU)" (anni 2018-2019);*
- di aver collaborato alla progettazione e di aver ricoperto il ruolo di Direttore Operativo per gli interventi realizzati nell'ambito dei seguenti progetti:
  - *"Accordo Quadro per esecuzione di lavori di bonifica e potenziamento di acquedotti, fognature e reti gas, con tecniche di Trivellazione Orizzontale Controllata, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. 2020-2021-2022" (anni 2020-2023);*
  - *"Accordo Quadro per esecuzione lavori di risanamento reti a gravità mediante tecniche di relining C.I.P.P., nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A., per una durata massima di 24 mesi" (anni 2020-2023);*
  - *"Potenziamento del collegamento dell'acquedotto del Nerone con i Comuni della valle del Foglia. Comune di Urbino (PU) – Terzo Lotto" (anno 2021);*
  - *"Risanamento di condotte fognarie in Via M.L. King, Via del Soccorso e Via Achille Grandi, nel Comune di Urbino, mediante tecnica C.I.P.P." (anni 2019-2021);*

- *"Accordo Quadro per l'esecuzione di lavori di bonifica e potenziamento di acquedotti, fognature e reti gas, con tecniche di Trivellazione Orizzontale Controllata, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. 2018 - 2019"* (anni 2018-2021)
- di aver collaborato alla Direzione Lavori per i seguenti interventi:
  - *"Potenziamento del Depuratore di Calcinelli, nel Comune di Colli Al Metauro (PU)"* (anni 2022-2023);
  - *"Opere Accessorie/Compensative A14 nel Comune di Pesaro (PU) - Spostamento Acquedotto di Pesaro"* (anno 2021);
  - *"Adeguamento impianto di depurazione Capoluogo e collettore per dismissione depuratore Pian Cerreto nel Comune di Fossombrone (PU) - I° Lotto Funzionale"* (anni 2019-2020);
  - *"Terziarizzazione dell'impianto di depurazione di Orciano nel Comune di Terre Roveresche (PU)"* (Agosto-Settembre 2019)
- di aver collaborato alla progettazione per l'intervento di *"Potenziamento del collegamento dell'acquedotto del Nerone con i Comuni della valle del Foglia. Comune di Urbino (PU)"* (anni 2019-2021);
- di aver collaborato al coordinamento della progettazione definitiva e/o esecutiva per i seguenti interventi:
  - *"Rifacimento 2° tratto collettore Petriano: tratto Canarecchia Ponte Armellina (PU)"* (anni 2022-2023);
  - *"Potabilizzatore San Francesco - Realizzazione Nuova Vasca Di Accumulo - Comune di Colli Al Metauro"* (anno 2019);
  - *"Manutenzione straordinaria delle vasche del serbatoio San Gaetano nel Comune di Pesaro"* (anno 2019)
- di aver collaborato al coordinamento della progettazione esecutiva e della Direzione Lavori per i seguenti interventi:
  - *"Fognatura Molino Ruggeri - Apsella Montecchio e Via Arena - Via Lunga Vallefoglia (PU)"* (anni 2018-2019 e 2022-2023);
  - *"Zona centro storico: intercettazione, nuovo sollevamento e premente - Pesaro"* (anni 2018-2019);
- di aver svolto l'incarico di componente della Commissione Giudicatrice per la valutazione della offerta tecnica per la gara relativa alla *"Fornitura e posa in opera di n.1 estrattore centrifugo per la disidratazione dei fanghi presso l'impianto di depurazione delle acque reflue di Borgheria di Pesaro"* (Ottobre 2021);

- di aver frequentato il corso "*Elementi base per la Direzione Lavori*" tenuto dagli Ingg. Roberto Vibio e Francesco Scarano di HeraTech, il 07/12/2023 e 11/12/2023;
- di aver frequentato il corso "*Posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali - II Edizione*" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, nel periodo Aprile - Maggio 2021;
- di aver frequentato il corso "*Risanamento di canali fognari a gravità e pressione con i diversi sistemi di Inliner (CIPP), sistemi di calcolo statico, normative e applicazioni delle tecnologie più moderne (con particolare riguardo al mercato italiano)*" tenuto da Tecredit il 30-31/01/2019;
- di aver frequentato il corso "*Esecuzione di reti tecnologiche: i vantaggi nell'utilizzo delle Tecnologie a Basso Impatto Ambientale (trenchless Technologies / No-dig)*" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino il 07/06/2018.

Pesaro li, 09/04/2024

**Ing. Emanuel Luigi Amorello**  
Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale

