

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

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA’ TECNICO ECONOMICA, ESECUTIVA, C.S.P., DIREZIONE LAVORI E C.S.E. PER I PROGETTI RELATIVI AL LOTTO 6: RINNOVAMENTO RETI PER IL RECUPERO DI RISORSA IDRICA - INTERVENTO PNRR M2C4-I4.2_156 - TENDER N. T24_3378 RDO N. R24_3859 CIG B0285F4057 CUP D38B22000990009 - Identificativo della procedura: b9a4d662-df89-4e91-878c-5379ec1beb85.

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 31.01.2024 sul n. GU S: 22/2024, e a seguito della seduta di gara del 11.04.2024, 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. 31/2024 del 09.04.2024.

Composizione:

- Ing. Fabio Panicali, Presidente
- Ing. Emanuel Luigi Amorello, componente
- Ing. Nicolò Di Pietro, 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, 15/04/2024

Avv. Gianluca Bucci
Dirigente Funzione Acquisti e Appalti



CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Panicali Fabio nato a Cattolica (RN) il 24.02.1981, laureato in Ingegneria Civile (ordinamento previgente il D.M. 509/99) in data 20.07.2007 presso l'Università Politecnica delle Marche – sede di Ancona, abilitato all'esercizio della professione nella seconda sessione dell'anno 2007 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino dal 12.01.2009 con n.1653

DICHIARA

- di essere dipendente di Marche Multiservizi S.p.A. dal febbraio 2008;
- di essere in organico al Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale dal febbraio 2008;
- di ricoprire il ruolo di Direttore Lavori per i seguenti accordi quadro:
 - Lavori di manutenzione straordinaria reti ed impianti del S.I.I. – GAS, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. – 2022 – 2024 Lotto 5;
 - Lavori di manutenzione straordinaria reti ed impianti del S.I.I. – GAS, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. – 2023 – 2025 Lotto 3;
 - Lavori di manutenzione straordinaria reti ed impianti del S.I.I. – GAS, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. – 2023 – 2025 Lotto 4;
- di aver ricoperto il ruolo di Direttore Lavori per i seguenti accordi quadro:
 - Lavori di manutenzione straordinaria reti ed impianti del S.I.I. – GAS, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. – 2020 – 2022 Lotto 4;
 - Esecuzione dei ripristini stradali definitivi nel territorio gestito da Marche Multiservizi S.p.A. – 2020-2022;
 - Lavori di manutenzione straordinaria reti ed impianti del S.I.I. – GAS, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. – 2020 – 2022 Lotto 3;
 - Esecuzione dei ripristini stradali definitivi nel territorio gestito da Marche Multiservizi S.p.A. – 2021-2022;
- di aver svolto l'incarico di Presidente della Commissione di Giudicatrice per la valutazione dell'offerta tecnica per "Lavori di supporto al Pronto Intervento e di manutenzione straordinaria reti e impianti S.I.I. – gas nell'ambito del territorio gestito da Marche Multiservizi S.p.A. - CIG 98262920AF (settembre 2023);
- di aver svolto l'incarico di Presidente della Commissione di Giudicatrice per la valutazione dell'offerta tecnica per "Incarico di collaudo tecnico, amministrativo, statico in corso d'opera e finale relativo ai lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Pesaro (PU), sito in Strada Borgheria, nel Comune di Pesaro (PU)" - CIG 7700283A8B (dicembre 2018);



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

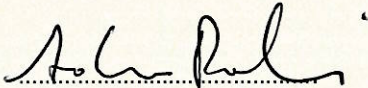
marche
multiservizi

- di aver svolto l'incarico di Presidente della Commissione Giudicatrice per l'affidamento dei lavori di "Adeguamento e potenziamento linea fanghi depuratore Borgheria - Comune di Pesaro (PU)" (agosto 2018);
- di aver svolto l'incarico di Presidente della Commissione Giudicatrice per l'affidamento dell'incarico di "Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di completamento del collettamento nel Comune di San Costanzo (PU)" (marzo 2018);
- di aver coordinato l'attività di progettazione per "Progetto per l'ampliamento di un impianto di depurazione in località Montecchio - Comune di Vallefoglia (PU)" (anno 2016);
- di aver svolto l'incarico di Componente della Commissione di Gara per l'affidamento dei lavori relativi alla realizzazione di "Fognatura Molino Ruggeri, Apsella, Montecchio e via Arena-via Lunga, nel comune di Vallefoglia (PU) (giugno 2017);
- di aver svolto l'incarico di Componente della Commissione di Gara per l'affidamento dei lavori relativi alla realizzazione di "Collegamento fognario agglomerato Gadana con depuratore Braccone" nel Comune di Urbino (aprile 2017);
- di aver svolto l'incarico di Componente della Commissione di Gara per l'affidamento dei lavori relativi alla realizzazione dei "Sollevamenti fognari Via Buzzo, Via Sant'Isidoro e Loc. Cionara, e collegamento scarico del capoluogo al depuratore" nel Comune di Mondavio (aprile 2017);
- di aver svolto l'incarico di Componente della Commissione di Gara per l'affidamento dell'incarico di "Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase esecutiva relativi all'intervento di: "adeguamento potenziamento linea fanghi depuratore Borgheria Comune di Pesaro (PU)" (anno 2016);
- di aver svolto l'incarico di Componente della Commissione di Gara per l'affidamento dell'incarico di "Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, relativi all'intervento di: "Zona Centro storico - Intercettazione e nuovo sollevamento + premente" Pesaro (PU)" (anno 2015);
- di aver coordinato l'attività di progettazione per "Adeguamento impianto di depurazione - Comune di Urbania" (anni 2013-2014);
- di aver coordinato l'attività di Direzione Lavori per "Collettamento acque nere area urbana al depuratore - adeguamento degli impianti - opere di metanizzazione frazioni Pian Cerreto, San Lazzaro e Calmazzo" (anni 2010-2014);
- di aver coordinato l'attività di progettazione per "Collettore principale e potenziamento/adeguamento impianto di depurazione - Comune di Cagli (PU)" (anno 2013);
- di aver svolto l'incarico di Direttore Operativo per l'appalto di lavori per la realizzazione del "Depuratore di Lucrezia" sito nel Comune di Cartoceto (anni 2011-2012);

- di aver coordinato l'attività di Direzione Lavori per "Collettamento dei reflui prodotti dal rione Villa San Martino della città di Pesaro all'impianto di Borgheria I° Stralcio" (anni 2009-2010);
- di aver frequentato il "corso sulla depurazione delle acque reflue urbane" tenuto dal dott. Ing. Marco Pagnini nel periodo maggio - ottobre 2010.

Pesaro li, 9/4/2024

Ing. Fabio Panicali
Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale



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



CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Nicolò Di Pietro nato a Urbino (PU) il 23/06/1988, conseguite la laurea triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale in data 21/12/2011 e la laurea magistrale in Ingegneria Civile in data 17/03/2015 presso l'Alma Mater - Università di Bologna, abilitato all'esercizio della professione nella prima sessione dell'anno 2015 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino dal 12/02/24 con n.2237

DICHIARA

- di essere dipendente di Marche Multiservizi S.p.A. dal gennaio 2020;
- di essere in organico al Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale dal gennaio 2020;
- di ricoprire il ruolo di Direttore Operativo per gli interventi realizzati nell'ambito dei seguenti progetti:
 - Lavori di manutenzione straordinaria reti ed impianti del S.I.I. - GAS, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. - 2022 - 2024 Lotto 5 (2022-ad oggi);
- di aver ricoperto il ruolo di Direttore Operativo per gli interventi realizzati nell'ambito dei seguenti progetti:
 - Lavori di manutenzione straordinaria reti ed impianti del S.I.I. - GAS, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. - 2021 - 2023 Lotto 1 (2021);
 - 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 3 (2023);
- 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);
- di aver collaborato alla progettazione per i seguenti interventi:
 - Potenziamento rete fognaria Borgaccio di Calcinelli, nel Comune di Colli al Metauro;
 - Collettamento Pozzi Miralfiore alla centrale di Borgheria, nel Comune di Pesaro;
 - Potenziamento della rete di distribuzione idrica, del gas metano e della pubblica illuminazione in Via Fratti, nel Comune di Pesaro;
 - Potenziamento della rete gas metano con spostamento gruppo di riduzione finale in Via Sforza, nel Comune di Urbino;
 - Potenziamento della rete di adduzione idrica in Via Guazzi, nel Comune di Colli al Metauro;
 - Fognatura Monteluro-Pirano, nel Comune di Tavullia;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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



- Collegamento zona artigianale alla fognatura IFI, nel Comune di Tavullia;
 - Collegamento fognario da depuratore Piancerreto a depuratore Capoluogo, nel Comune di Fossombrone.
- di aver frequentato il corso di "Elementi base della direzione lavori" tenuto dagli Ingg. Roberto Vibio e Francesco Scarano di Heratech, il 07/12/2023 e 11/12/2023.

Pesaro li, 09 / 04 / 2024

Ing. Nicolò Di Pietro
Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale