



COMUNICATO STAMPA

**UNIDATA SI AGGIUDICA LA GARA DELL'AREA METROPOLITANA DI FIRENZE- PRATO-PISTOIA PER IL "SERVIZIO DI CONNETTIVITÀ DEI CONTATORI DELLE UTENZE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO, PER USO IDROPOTABILE, DOTATI DI FUNZIONALITÀ DI COMUNICAZIONE SU RETE RADIO FISSA LORAWAN®"**

**IL PROGETTO UNIDATA RIENTRA NELL'AMBITO IOT, CON FOCUS SULLE SOLUZIONI DI SMART METERING IDRICO, PER UN CORRETTO MONITORAGGIO DEI CONSUMI, LA REDAZIONE DEL BILANCIO IDRICO, L'IDENTIFICAZIONE DELLE PERDITE E LA RIDUZIONE DEGLI SPRECHI**

**L'affidamento è pari ad oltre 3,5 Milioni di Euro per una durata di 13 anni.**

**Unidata progetterà e realizzerà la rete basata su tecnologia LoRaWan® e fornirà il servizio supervisione e gestione della rete stessa tramite il proprio NOC (Network Operating Center) interno.**

**Roma, 13 settembre 2023 – Unidata S.p.A. (UD.MI)**, operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Milan – Segmento STAR, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., comunica di essersi aggiudicata l'affidamento da parte di Publiacqua S.p.A. (società del gruppo ACEA) dell'appalto per il "Servizio di connettività dei contatori delle utenze del servizio idrico integrato, per uso idropotabile, dotati di funzionalità di comunicazione su rete radio fissa LoraWAN®". L'intervento è parte del progetto di "Riduzione delle perdite idriche nei sistemi acquedottistici dell'area metropolitana Firenze-Prato-Pistoia" e rientra nel PNRR (misura M2C4 I4.2\_019).

L'iniziativa rientra nella serie di **progetti di Unidata legati all'Internet of Things (IoT)**, con particolare focus sulle soluzioni di **Smart Metering Idrico**, per un corretto monitoraggio dei consumi, la redazione del bilancio idrico, l'identificazione delle perdite e la riduzione degli sprechi.

Il valore totale dell'aggiudicazione ammonta ad oltre 3,5 milioni di Euro e comprende:

- la progettazione e realizzazione di una rete LoRaWan® per l'area metropolitana di Firenze-Prato-Pistoia;
- la fornitura delle piattaforme di gestione e supervisione della rete in Cloud;
- l'erogazione dei servizi di supervisione e controllo della rete tramite i SOC (Service Operating Center) e NOC (Network Operating Center) di Unidata.

Nel progetto, come richiesto dalla stessa stazione appaltante, è inoltre inclusa una proposta di sviluppo commerciale della rete di proprietà di Publiacqua che consentirà, attraverso la messa a disposizione di terzi l'uso dell'infrastruttura di rete, di ottenere economie di gestione e massimizzarne l'utilizzo.

**Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di Unidata, ha così commentato l'operazione:** *"Siamo molto orgogliosi di comunicare questa nuova aggiudicazione, non solo perché ci permette di conseguire un altro importante risultato nell'ambito delle infrastrutture digitali, in particolare per le reti IoT per il settore idrico, ma anche perché grazie alla volontà manifestata da Publiacqua di mettere a disposizione dell'area metropolitana di Firenze-Prato-Pistoia soluzioni innovative che realizzeremo insieme, è possibile dimostrare,*



*una volta in più, come il corretto ed illuminato utilizzo dei fondi PNRR generi un effetto moltiplicativo capace di produrre una crescita globale del territorio su cui vengono impiegati”.*

\*\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile presso Borsa Italiana, sul meccanismo di stoccaggio “**1info**” ([www.1info.it](http://www.1info.it)) e sul sito internet della Società [www.unidata.it](http://www.unidata.it) nella sezione Investors/Comunicati Stampa.

\*\*\*\*\*

**Per ulteriori informazioni:**

**UNIDATA S.p.A.**

Roberto GIACOMETTI

CFO ed Investor Relations Officer

+39 329 2478696

[r.giacometti@unidata.it](mailto:r.giacometti@unidata.it)

**Investor Relations Advisor**

CDR COMMUNICATION

Silvia DI ROSA

+39 335 78 64 209

[silvia.dirosa@cdr-communication.it](mailto:silvia.dirosa@cdr-communication.it)

Eleonora NICOLINI

+39 333 97 73 749

[eleonora.nicolini@cdr-communication.it](mailto:eleonora.nicolini@cdr-communication.it)

**Media Relations**

CDR COMMUNICATION

Angelo BRUNELLO

+39 329 21 17 752

[angelo.brunello@cdr-communication.it](mailto:angelo.brunello@cdr-communication.it)

Stefania TREVISOL

+39 347 87 82 490

[stefania.trevisol@cdr-communication.it](mailto:stefania.trevisol@cdr-communication.it)

**Specialist**

INTERMONTE SIM SPA

Galleria de Cristoforis, 7/8, 20122 Milano

Tel +39 02 771151

\*\*\*\*

*Unidata S.p.A. attiva come Operatore di Telecomunicazioni, Cloud e IoT è stata fondata nel 1985 da tre soci tuttora in Azienda. Con una rete in fibra ottica di oltre 5.900 km in continua espansione, una rete wireless ed un data center proprietario, fornisce a circa 21.000 clienti business, wholesale e residenziali servizi di connettività a banda ultra larga con architetture di rete FTTH (Fiber to the Home), connettività wireless, servizi in VoIP, servizi in Cloud ed altre soluzioni dedicate, con un elevato livello di affidabilità e sicurezza. La società è attiva anche nell’ambito dell’Internet of Things (IoT), con lo sviluppo e la fornitura di soluzioni per il mercato della domotica e Smart City.*

*Unidata S.p.A. ISIN CODE: IT0005338840 (Reuters UD MI - Bloomberg UD IM) è quotata sul Mercato Euronext Milan – Segmento STAR di Borsa Italiana.*