



COMUNICATO STAMPA

**UNIDATA SI AGGIUDICA IN RTI LA GARA DI APPALTO PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA IOT DI GESTIONE DEI CONTATORI IDRICI DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO**

**IL VALORE TOTALE DELL'AGGIUDICAZIONE È PARI A € 2,7 MILIONI  
LA GARA D'APPALTO RIENTRA NELL'AMBITO DEI FONDI DEL PNRR**

**Roma, 13 febbraio 2023** – Unidata S.p.A. (EGM: UD), operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, risulta aggiudicatrice della gara di appalto in Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI), con il ruolo di Mandataria, insieme a **BIP S.p.A.** (<https://www.bip-group.com/it/>) e **Lektor S.r.l.** (<https://www.lektorweb.eu/>) per le forniture funzionali alla realizzazione dell'*Automatic Meter Management System* di AMAP S.p.A. (Azienda Municipalizzata Acquedotto di Palermo), il sistema di monitoraggio dei consumi idrici della Città Metropolitana di Palermo.

L'iniziativa rientra nella serie di progetti legati all'**Internet of Things (IoT)**, con particolare focus alle soluzioni di **Smart Metering**, per un corretto monitoraggio dei consumi, per la redazione del **bilancio idrico** e per l'identificazione di **eventuali perdite**. La possibilità offerta dalle nuove tecnologie IoT permette infatti di limitare gli sprechi per una **gestione sostenibile** della risorsa idrica.

Il valore totale dell'aggiudicazione ammonta a **€ 2,7 milioni**, per un periodo di 36 mesi, con una concentrazione di attività nel primo anno, con diverse fasi, comprese quelle relative alla progettazione e realizzazione di una rete LoraWAN™ appositamente realizzata e della centrale di telelettura con una rete wireless IoT per i contatori idrici, che include, oltre ai software applicativi, **UniOrchestra**, la suite *as a service* di Unidata, per la gestione e il controllo di reti LoRaWAN™.

Il sistema riguarderà 145.000 utenze della Città Metropolitana di Palermo, comprensiva, insieme al capoluogo stesso, di ulteriori 26 comuni dell'area Orientale e 31 comuni dell'area Occidentale.

La gara d'appalto aggiudicata rientra nell'ambito dei fondi del **PNRR** che finanzierà molte altre implementazioni di progetti in ambito Smart Metering e per la gestione digitale delle Utility dell'acqua per cui LoRaWAN™ è una delle tecnologie IoT di riferimento.

*"Siamo molto soddisfatti per questa aggiudicazione – dichiara **Patrizio Pisani, R&D Manager di Unidata** – che conferma la nostra scelta di aver creduto da molti anni ai vantaggi della tecnologia LoRaWAN™ nel panorama delle tecnologie di rete wireless low power ad ampio raggio di copertura e su cui ormai vantiamo un know-how consolidato. Una scelta che rientra nei progetti collegati alla IOT e ai suoi molteplici ambiti applicativi, uno scambio 'smart' di informazioni capace di generare vantaggio competitivo per le imprese, maggiore efficienza per la Pubblica Amministrazione e che rappresenta, inoltre, un valido strumento di monitoraggio e di analisi che consente di limitare eventuali sprechi, come in questo caso, di risorse preziose come l'acqua".*



*“Dopo le recenti collaborazioni avviate, che ci hanno consentito di supportare il Porto di Palermo nella transizione energetica – ha continuato **Antonio Iuculano, Equity Partner di BIP S.p.A.** – è per noi una grande soddisfazione poter contribuire ad un altro progetto strategico per la Città, nel quale porteremo le esperienze e le conoscenze maturate a livello nazionale ed internazionale nel settore idrico e nella transizione digitale”.*

*“È grande motivo di orgoglio – afferma **Andrea Sesana, CEO di Lektor S.r.l.** – far parte di questo ambizioso progetto con la nostra soluzione *Gea* dedicata alla gestione e raccolta dei dati mediante le più innovative tecnologie attualmente presenti sul mercato”.*

\*\*\*\*\*

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 & 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)

**Media Relations**

CDR COMMUNICATION  
Angelo BRUNELLO  
+39 329 21 17 752  
[angelo.brunello@cdr-communication.it](mailto:angelo.brunello@cdr-communication.it)

Eleonora NICOLINI  
+39 333 97 73 749  
[eleonora.nicolini@cdr-communication.it](mailto:eleonora.nicolini@cdr-communication.it)

Stefania TREVISOL  
+39 347 87 82 490  
[stefania.trevisol@cdr-communication.it](mailto:stefania.trevisol@cdr-communication.it)

**Euronext Growth Advisor**

ENVENT CAPITAL MARKETS  
Giancarlo D’ALESSIO  
EnVent Capital Markets Ltd  
Londra, Berkeley Square 42, W1J54W  
+39 06 896841 - [gdalessio@enventcapitalmarkets.uk](mailto:gdalessio@enventcapitalmarkets.uk)

**Specialist**

BANCA FINNAT EURAMERICA SPA  
Palazzo Altieri, Piazza del Gesù 4906.699331



*Unidata S.p.A. Operatore di Telecomunicazioni, Cloud e IoT. La società è stata fondata nel 1985 da tre soci tuttora in Azienda. Con una rete in fibra ottica di oltre 5.450 km in continua espansione, una rete wireless ed un data center proprietario, fornisce oltre 16.000 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. Altre attività in fase di start-up operativo riguardano l'Internet of Things (IoT), con lo sviluppo e 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 Growth Milan di Borsa Italiana*

\*\*\*\*