

**DETERMINA A CONTRARRE**

(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)

Acquedotto Pugliese
I - 06/12/2019 - 0097298

Disp. n. _____ del _____ / _____ /2019

Oggetto	Letture a distanza dei misuratori installati e monitoraggio dell'andamento dei consumi registrati presso le utenze intestate al Comune di Bari (misuratori idrici digitali, apparati e sistemi per la raccolta letture drive-by, lavori adeguamento/installazione misuratori DN 40, sviluppo applicazioni WEB consultazione)
Tipo di appalto	SERVIZI
Approvazione intervento	Codice investimento AQP.01.01.04.09.492 - Codice intervento 0000017827 - Ordine interno SAP 210000016430
Luogo di esecuzione	Bari – Utenze intestate al Comune di Bari
Breve descrizione dell'intervento	Licenza software per sistema di rilevamento delle tele-letture inclusiva di una applicazione web per la consultazione dei dati da parte del Comune di Bari anno 2020
Motivazione	Acquisto della versione successiva (upgrade) del sistema di gestione ed acquisizione delle tele-letture rispetto al sistema Sensus READ originariamente acquistato nell'ambito del medesimo investimento e sviluppo nell'ambito della medesimo aggiornamento di una applicazione web per la consultazione dei dati da parte del Comune di Bari di cui alla convenzione con il medesimo (protocollo AQP 0123356 del 02-12-2015)
Individuazione degli operatori economici	L'affidamento della fornitura in oggetto, per ragioni di natura tecnica, nonché per la tutela di diritti esclusivi, viene effettuato in favore della ditta Sensus Italia Srl, ai sensi dell'articolo 36, comma 2°, lettera a) del D. Lgs n.50/2016. e s.m.i., in quanto ditta che ha progettato, realizzato ed fornito la prima versione del software di raccolta dei dati in telelettura (SensusREAD) nell'ambito del medesimo investimento. Trattasi di un aggiornamento software che consente l'utilizzo dei medesimi accessori per la raccolta utilizzati dalla versione originariamente acquistata (antenna esterna e ricevitore SIRT). Inoltre, trattandosi di applicazione che sfrutta un server web dedicato ad AQP, consente la creazione di una utenza (con propria username e password) al Comune di Bari per la visualizzazione dei dati e degli allarmi, consentendo di ottemperare a quanto previsto nella convenzione con il medesimo Comune (protocollo AQP 0123356 del 02-12-2015) e per il quale servizio erano già stati stanziati i relativi oneri di acquisto nell'ambito dell'investimento approvato.
Requisiti di ammissione	a) Iscrizione al Registro Imprese di Milano n. 04735970966 R.E.A N. 1768990 per attività nello specifico settore oggetto del contratto b) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016.
Importo a base d'asta	€ 2.300,00 (non sono previsti costi per la sicurezza trattandosi di fornitura)
Durata dell'appalto	Licenza software validità anni uno
Tipologia di procedura	Affidamento diretto in conformità a quanto previsto dall'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs n.50/2016. e s.m.i
Criterio di aggiudicazione	Valutazione dell'offerta della ditta SENSUS ITALIA Srl n. PLR18166 del 11 maggio 2018 e concordamento prezzi.
Modalità di stipulazione del contratto	Ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. n.50/2016, il contratto è stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri (ordine SAP)
Pagamenti	I pagamenti saranno effettuati con le modalità indicate nel Capitolato di affidamento
Modalità di finanziamento	Per il pagamento dell'importo complessivo di € 2.300,00 verrà utilizzato il budget residuo e disponibile della commessa avente Ordine interno SAP 210000016430



DETERMINA A CONTRARRE

(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)

Disp. n. _____ del ____/____/2019

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Mauro Spagnoletta (dal 1/10/2019)

Giusta procura conferita con atto per rogito del Notaio Fabio Mori di Bari in data 20/06/2019 rep. N.518– raccolta N.345, registrata a Bari il 24/06/2019 al N.19463/1T

IL DIRETTORE DIRTE Ing. Antonio de Leo