

**DETERMINA A CONTRARRE**

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

Disp. n. 866 del 29/06/2022

Oggetto	Servizio di vigilanza ispettivo di “Pronto intervento su chiamata”, mediante l’impiego di guardie giurate e armate, presso le opere di proprietà Acquedotto Pugliese S.p.A. a servizio dell’Impianto di sollevamento di Bernalda
Tipo di appalto	SERV 02 03 - SERVIZI DI SICUREZZA, VIGILANZA E GUARDIANIA
Luogo di esecuzione/impianto	Bernalda (MT)
Breve descrizione dell’intervento	Servizio di vigilanza ispettivo di “Pronto intervento su chiamata”, mediante l’impiego di guardie giurate e armate, presso le opere di proprietà Acquedotto Pugliese S.p.A. a servizio dell’Impianto Sollevamento Idrico di Bernalda (MT), finalizzato a garantire la sicurezza delle persone, delle cose e la protezione del patrimonio della società AQP.
Sintetica motivazione dell’affidamento	Si procede con il presente affidamento diretto, in quanto, in relazione alla specificità del Servizio richiesto (tempi di intervento <=20 minuti) ed alla localizzazione del luogo di intervento, l’unico soggetto disponibile allo svolgimento del servizio per il tempo necessario all’espletamento della nuova gara del medesimo servizio presso tutti gli impianti gestiti da VESAP, in corso di progettazione.
Rotazione (motivazione dell’eventuale deroga ed indicazione del fornitore uscente)	Affidatario uscente del precedente affidamento, in deroga al principio di rotazione, per le seguenti motivazioni: <ul style="list-style-type: none"> - per garantire la continuità del servizio, in attesa del completamento della progettazione del nuovo servizio da affidare con nuova gara unica per tutte le opere VESAP e IMPVE oggi oggetto del servizio analogo; - per questioni di economicità, l’impresa uscente ha accettato l’affidamento del servizio ai medesimi patti e condizioni in essere del contratto principale (2000013611 del 25/09/2017) e proroga del servizio (2000016876 del 10/05/2021) – (2000017611 del 13/04/2022).
Individuazione degli operatori economici	“ISTITUTO DI VIGILANZA L’AQUILA” - Soc. Cooperativa - Via Zizzi n. 3 - 75016 Pomarico (MT).
Requisiti di ammissione	a) Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura o nel corrispondente Albo Professionale (n. iscrizione P.I./C.F. e nr. Reg Imprese: 00431980770) 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 dell’affidamento diretto	€ 3.299,94 (euro tremiladuecentonovantanove/94), per servizio, oltre I.V.A. – (€ 549,99 mensile).

DETERMINA A CONTRARRE

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

Disp. n. 866 del 29/06/2022

Durata dell'appalto	Giorni (184) naturali e consecutivi decorrenti dal 01/07/2022 a tutto il 31/12/2022 .
Tipologia di procedura	<input type="checkbox"/> Consultazione di operatori economici per l'affidamento del servizio/fornitura/lavori/ servizi di ingegneria, in conformità al regolamento interno di AQP/ <input checked="" type="checkbox"/> Affidamento diretto, ai sensi del art.125 comma 1 lettera c) punto 2) e lettera d) del D. Lgs. n. 50/2016
Criterio di aggiudicazione	//.
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 ogni 3 (tre) mesi.
Modalità di finanziamento	Il finanziamento della spesa è a totale carico dei proventi tariffari di AQP inserito nel budget "ECONOMICO 2022" approvato.
Responsabile del Procedimento	Ing. Gianluca Casamassima

Giusta procura conferita con atto per rogito del Notaio Fabio Mori del Collegio Notarile del Distretto di Bari in data 26/01/2022 - rep. n.1.509 – raccolta n. 1.064 – registrata in Bari il 04/02/2022 al n. 4747/IT.

Il Direttore DIRAP - Ing. Gianluigi Fiori

Il Responsabile del Procedimento - Ing. Gianluca Casamassima

Visto:

Il Dirigente VESAP - Ing. Luciano Venditti