



## DETERMINA A CONTRARRE

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

Disp. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

<b>Oggetto</b>	Attività di ricerca e sviluppo finalizzata alla prelocalizzazione delle perdite mediante tecnologia a raggi cosmici e ricerca in campo
<b>Tipo di appalto</b>	Servizi di sperimentazione della tecnologia innovativa di ricerca perdite
<b>Luogo di esecuzione/impianto</b>	Regione Puglia
<b>Breve descrizione dell'intervento</b>	Tecnologie spaziali ovvero progetto "Cosmic Rays Technology for Water Leaks Detection" che assiste gli operatori acquedottistici nella ricerca delle perdite della propria rete di distribuzione, sia adduttrice che distributrice, analizzando la concentrazione di raggi cosmici liberi ed indicando agli operatori dove recarsi per riparare la perdita idrica risparmiando notevole tempo rispetto ai metodi classici di investigazione basati su geofoni o sistemi simili
<b>Sintetica motivazione dell'affidamento</b>	La necessità del servizio si fonda sulla esigenza di consentire una rapida ed importate ricerca delle perdite nella rete di distribuzione, sia adduttrice che distributrice, garantendo un notevole risparmio di tempo rispetto ai metodi classici di investigazione basati su geofoni o sistemi simili .
<b>Rotazione (motivazione dell'eventuale deroga ed indicazione del fornitore uscente)</b>	Trattasi di affidamento ex art. 125, comma 1 lett c) del D.Lgs. 50/2016 ovvero per scopi di sperimentazione, quando i servizi possono essere forniti unicamente dalla società Cosmic S.r.l. in quanto la concorrenza è assente per motivi tecnici, atteso che questa tecnologia spaziale chiamata "Cosmic Rays Technology for Water Leaks Detection" è garantita soltanto dalla Cosmic. L'affidamento a mezzo di procedura negoziata senza previa indizione di bando di gara alla Società Cosmic S.r.l., non presente nell'Albo fornitori di AQP, trova fondamento in quanto unica detentrica della tecnologia sperimentale di cui al progetto "Cosmic Rays Technology for Water Leaks Detection".
<b>Individuazione degli operatori economici</b>	A mezzo di affidamento ex art. 125, comma 1 lett. c) punto 2) del D.Lgs. 50/2016 trattandosi di tecnologia sperimentale di cui al progetto "Cosmic Rays Technology for Water Leaks Detection" .
<b>Requisiti di ammissione</b>	a) Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura per attività nello specifico settore oggetto del contratto b) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016; c) Tecnologia innovativa basata sull'Analisi dei raggi cosmici
<b>Importo a base d'asta</b>	Il valore della prestazione è pari a € 39.500
<b>Durata dell'appalto</b>	Giorni 60 (sessanta) lavorativi dalla stipula del contratto



## DETERMINA A CONTRARRE

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

Disp. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

<b>Tipologia di procedura</b>	<input type="checkbox"/> Affidamento diretto ex art. 125, comma 1 lett. c) del D.Lgs. 50/16
<b>Criterio di aggiudicazione</b>	Minor prezzo ai sensi dell'articolo 36, comma 9 bis, del D. Lgs. n. 50/2016
<b>Modalità di stipulazione del contratto</b>	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).
<b>Pagamenti</b>	I pagamenti saranno effettuati nel seguente modo: anticipo 30% all'ordine; saldo 70% a fine lavori mediante bonifico 30 giorni fattura f.m.
<b>Modalità di finanziamento</b>	La spesa trova copertura nel budget 2021
<b>Responsabile del Procedimento</b>	Ing. Gianfredi Mazzolani

Il Direttore  
Dott. Nicola Di Donna

Il RUP  
Ing. Gianfredi Mazzolani

La presente determina deve essere firmata digitalmente