

	<p>DETERMINA A CONTRARRE (ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)</p> <p>Disp. n. _____ del ____/____/____</p>
Oggetto	Codice Intervento: P1090 – Sap: 22/505 – CIG: 6198346CEB – CUP: E92I12000290001 “ <i>Appalto integrato per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di potenziamento del depuratore di Bari ovest</i> ” <u>Affidamento di servizi ex art. 125, comma 1, lettera c) p.to 3 del D. Lgs. n. 50/2016, finalizzati all’adempimento delle prescrizioni autorizzative relative al monitoraggio post-operam delle emissioni residue in atmosfera ed alla attivazione e collaudo delle opere, consistenti in: Attività di monitoraggio e campionamento eseguita con Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto della matrice di aerosol</u>
Tipo di appalto	Servizi tecnici: Esecuzione indagini, rilevazioni, analisi, modelli statistici di diffusione
Luogo di esecuzione/impianto	Depuratore di Bari ovest – Strada vicinale del Tesoro, Bari (loc.tà Interporto Ferruccio)
Breve descrizione dell’intervento	Caratterizzazione degli aerosol diffusi dall’impianto al fine di predisporre un database informativo di misure campionate in diversi scenari di utilizzo e di condizioni atmosferiche
Sintetica motivazione dell’affidamento	La necessità del servizio è dipesa da prescrizione autorizzativa in fase di VIA da parte di Città Metropolitana di Bari prot. 96734 del 16/04/2014 e ARPA Puglia prot. AOO_089/2789 del 25/02/2015, finalizzate all’ottenimento dell’Autorizzazione alle emissioni in atmosfera.
Rotazione (motivazione dell’eventuale deroga ed indicazione del fornitore uscente)	<p>Trattasi di affidamento ex art. 125, comma 1 lett. c) punto 3) del D.Lgs. 50/2016 in quanto i servizi elencati in oggetto possono essere forniti unicamente dalla Società Industrial Ecology Solution s.r.l. – Spin off accademica accreditata dell’Università degli studi di Bari – p.iva 03197190733 (c/o Dipartimento Jonico sede di Economia, via Lago Maggiore, 74121 Taranto, in quanto produttrice unica del sistema Air Monitoring inclusi i diritti di proprietà intellettuale come da certificazione di unicità “Gas Sensor for DJI M210 Drone”.</p> <p>L’affidamento a mezzo di procedura negoziata senza previa indizione di bando di gara alla Società Industrial Ecology Solution s.r.l, non presente nell’Albo fornitori di AQP, trova fondamento in quanto unica produttrice e distributrice del sistema di misurazione gas e polveri sottili “Gas Sensor for DJI M210 Drone” in possesso delle capacità tecniche necessarie per svolgere il servizio di rilevazione di presenza e concentrazione di gas e particelle aerodisperse nell’area immediatamente sovrastante e circostante l’impianto di depurazione al fine di caratterizzare in via diretta, e in forma analitica, l’emissione in atmosfera di aerosol inquinanti. Non risultano note attività simili alle prestazioni richieste che siano state già svolte in precedenza.</p>



DETERMINA A CONTRARRE

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

Disp. n. _____ del ____/____/____

Individuazione degli operatori economici	A mezzo di affidamento ex art. 125, comma 1 lett. c) punto 3) del D.Lgs. 50/2016 in quanto il sistema Air Monitoring di cui trattasi è infungibile per la realizzazione delle attività di monitoraggio, campionamento e rilevazione che devono essere svolte a mezzo di dispositivi aerei a pilotaggio remoto attrezzati con apposite sonde di misura, oltre che esclusivo in quanto la Società Industrial Ecology Solution s.r.l. è l'unica titolare della privativa industriale "Gas Sensor for DJI M210 Drone".
Requisiti di ammissione	<p>a) Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura o nel corrispondente Albo Professionale (n. iscrizione _____) per attività nello specifico settore oggetto del contratto</p> <p>b) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016;</p> <p>c) Il servizio viene svolto con l'uso di droni aerei a pilotaggio remoto in grado di garantire, in tempo reale ed in forma dinamica, il monitoraggio e la misurazione continua dei parametri H₂S – NH₃ – CO – NO₂ – O₃ – SO₂ – oltre a composti organici volatili, umidità e pressione dell'aria, consentendo la trasmissione in streaming dei dati, necessaria per "inseguire" i punti spaziali a maggiore concentrazione odorigena, memorizzando con un datalogger i rilievi e prelevando in sacchetti da 5 litri il campione di aria per il successivo ed eventuale esame di laboratorio.</p>
Importo a base d'asta	Il valore della prestazione è composto di due voci, di cui una prima per programmazione e acquisizione autorizzazioni del valore pari a € 3'900,00 per ogni rilievo, da eseguirsi, a cui è applicato uno sconto di € 600,00; la seconda parte, a richiesta, è relativa al rilievo di monitoraggio e campionamento con insacchettamento in aria del campione, il cui valore è pari a 250,00 €/cad con applicazione di sconto di 50,00 €/cad. <u>Complessivamente il costo per il servizio è pari a 3 x € 3.300,00 per i rilievi, da eseguirsi entro 1 anno e in numero massimo di 3, oltre a € 200,00 per ogni prelievo di campione di aria per il successivo invio in laboratorio di analisi, da eseguirsi a richiesta del Committente ed in numero massimo di 6. Quindi per il servizio viene definito un controvalore di contratto pari a € 9.900,00 per i rilievi oltre ad un valore presunto, e comunque massimo, di € 1.200,00 per i campionamenti, se ed in misura di quanto effettivamente richiesto, che definiscono un importo complessivo di contratto netto di € 11'100,00 oltre iva come da legge</u>
Durata dell'appalto	Giorni 365 (trecentosessantacinque) naturali e consecutivi dal verbale di avvio delle prestazioni. La frequenza dei rilievi potrà essere cambiata, entro e salvo i limiti del numero di 3 in un anno, a semplice richiesta del Committente
Tipologia di procedura	Affidamento diretto ex art. 125, comma 1 lett. c) del D.Lgs. 50/2016
Criterio di aggiudicazione	Minor prezzo ai sensi dell'articolo 36, comma 9 bis, del D. Lgs. n. 50/2016
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



DETERMINA A CONTRARRE

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

Disp. n. _____ del ____/____/____

	negli altri Stati membri (ordine SAP).
Pagamenti	I pagamenti saranno effettuati nel seguente modo: 100% del corrispettivo di rilievo pari a € 9.900,00 oltre iva al termine della campagna di monitoraggio di tre rilievi, e previa consegna della documentazione sia in supporto digitale che cartaceo, oltre al pagamento di € 200,00 per ogni attività di prelievo campione di aria, richiesto ed effettivamente eseguito fino alla concorrenza massima di € 1.200,00 che saranno corrisposti al termine del servizio annuale o comunque al completamento di 3 rilievi per gli effettivi campionamenti richiesti ed eseguiti.
Modalità di finanziamento	A carico del Fondo per lo Sviluppo e Coesione – Delibera CIPE n.87/2012.
Responsabile del Procedimento	Ing. Aldo Impagnatiello

Giusta procura speciale Repertorio n. 769 Raccolta n. 504 del 07/04/2020, reg.ta a Bari il 14/04/2020 al n. 13404/1T

Il Responsabile del Procedimento

ing. Aldo IMPAGNATIELLO

Il Program manager DIRIN

ing. Gaetano BARBONE

Il Direttore DIRIN

ING. Andrea VOLPE