



a.d.i.s.u
PUGLIA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
Registro temporaneo N. 68 del 14-12-2023

DIREZIONE GENERALE

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO A TECHNOACQUE SRL MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA SUL MEPA., AI SENSI DELL'ART. 50 CO. 1 LETT. A) DEL D.LGS. N. 36/2023, PER LAVORI D'INSTALLAZIONE DEI SISTEMI DI DOSAGGIO "ANTILEGIONELLOSI", A RILASCIO CONTINUO DI CLORO E DI PEROSSIDO DI IDROGENO, PRESSO GLI IMMOBILI ADISU PUGLIA RELATIVI ALLE SEDI TERRITORIALI DI BARI E LECCE – CUP: H38G23000030005 – CIG: A03CD9A1D4 – IMPEGNO DI SPESA

Istruttore: DOTT. LORENZO DI GIOIA

Responsabile del Procedimento: ING. ANTONIO TRITTO

Allegati all'atto: 12

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 371 del giorno 04 agosto 2023, con il quale, ai sensi dell'art. 14 della L.R. n. 18/2007, è stato nominato il Direttore Generale dell'Adisu Puglia;

Vista la determinazione del Direttore generale n. 606 del 01.07.2021 recante “Adozione nuovo Atto di Organizzazione aziendale”;

Vista la determinazione del Direttore generale f.f. n. n.829 del 22.06.2023 recante “Modifica Atto di organizzazione aziendale”;

Vista la determinazione del Direttore Generale n. 1199 del 22.12.2021 avente ad oggetto “Art. 18 del Regolamento di organizzazione e funzionamento dell’Agenzia”. Conferimento incarichi dirigenziali fino al 31 dicembre 2024;

Vista la determinazione del Direttore generale n. 895 del 06/07/2023 avente ad oggetto “Conferimento incarichi di Elevata Qualificazione sino al 30/06/2024”;

Visto l’allegato XLVI al D.Lgs. n. 81/2008 “*Testo unico sulla sicurezza dei lavoratori*” e ss.mm. e ii., in cui la legionella è citata come agente biologico del gruppo 2 di cui all’art. 268 del medesimo decreto legislativo (un agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori) e, pertanto, agente biologico soggetto all’art. 271 del medesimo decreto, relativo alla valutazione dei rischi biologici;

Vista la D.G.R. Puglia n. 920 del 6 maggio 2015, recante oggetto “*Indirizzi operativi per la prevenzione e il controllo della legionellosi nelle strutture turistico-ricettive e ad uso collettivo della Regione Puglia*”;

Viste le “*Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi*”, approvate in Conferenza Stato-Regioni, nella seduta del 7 maggio 2015;

Visto il D.Lgs. n. 18/2023, recante oggetto “*Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano*”;

Premesso che:

- con Determinazione Dirigenziale n. 690 del 22.05.2023 si affidava ad ALLKEMA ENGINEERING srl, con sede legale in Modugno (BA), il servizio di aggiornamento del DVR aziendale, con riferimento specifico sul rischio “Legionellosi”;
- con nota prot.n. 7950 del 28.09.2023, Allkema Engineering srl ha trasmesso elaborato denominato “Valutazione Rischio Legionellosi” per Adisu Puglia, ai sensi della normativa di settore sopra richiamata;
- a seguito della campagna di campionamento e dei successivi interventi di iperclorazione nel periodo intercorrente tra giugno e agosto 2023, nonché dai successivi campionamenti e analisi richiesti nel mese di ottobre 2023, si è potuto riscontrato il persistere di livelli critici, con riferimento al rischio “legionellosi”, in alcuni punti di erogazione presso le residenze universitarie delle sedi di Bari e di Lecce;

- in particolare, a seguito dell'immediata attuazione di due interventi di iperclorazione sugli impianti di distribuzione dell'acqua, commissionati alla società Meit Multiservice Srl - Mandataria dei contratti di gestione dei servizi "global service" nelle sedi di Bari e di Lecce - così come previsto dallo specifico Documento di Valutazione del Rischio (DVR), sono state effettuate nuove verifiche di laboratorio che, nonostante una riduzione quantitativa dei terminali (erogatori d'acqua) interessati, di fatto, non hanno azzerato il problema;
- durante l'incontro del 08.11.2023 – di cui al Verbale acquisito al prot.n. 9453/2023 - alla presenza del Direttore Generale, dell'RSPP di Adisu Puglia e dei rappresentanti delle sedi territoriali, è emerso che *«sui punti critici rilevati sarebbe possibile intervenire applicando dei filtri direttamente sui punti di erogazione (rubinetti lavandini e soffioni doccia), della durata di 60/90 giorni, che abbattano immediatamente i livelli di legionella, riportandoli nella norma e, conseguentemente, dando la possibilità di fruire degli ambienti riducendo fortemente il rischio legionellosi»*, in attesa di adottare una soluzione tecnica di lungo periodo;
- con nota prot.n. 9446 del 08.11.2023, il Direttore Generale, in relazione a quanto emerso durante l'incontro di cui sopra, ha disposto l'adozione urgente delle conseguenti iniziative da parte degli uffici competenti;
- con nota prot.n. 9455 del 08.11.2023, i DEC dei Servizi Global Service di Bari e Lecce, in osservanza di quanto sopra disposto, hanno trasmesso Ordine di Servizio congiunto alle rispettive compagini societarie appaltatrici, al fine di procedere all'installazione di filtri antilegionella su tutti i punti di erogazione interessati, come da report ivi allegato, nonché sugli erogatori presenti nei bagni comuni delle residenze "Petrone" di Bari e "Maria Corti" di Lecce;
- inoltre, con nota pec acquisita al prot. Adisu n. 9471 del 09.11.2023, l'RSPP dell'Ente comunicava la necessità di gestire il rischio biologico (tra cui anche il rischio "legionellosi"), sia presso gli uffici amministrativi che presso le residenze e le mense universitarie di Adisu Puglia, individuando una figura esperta in materia che potesse svolgere anche il ruolo di coordinatore tra tutte le figure incaricate in tema di sicurezza;
- in riscontro alla nota di cui sopra, si è tenuta "Riunione di Coordinamento e Cooperazione" ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii., alla presenza dell'RSPP dell'Ente, degli RSPP delle imprese esecutrici dei servizi "global service" di Bari e Lecce, nonché dei rappresentanti Adisu delle sedi territoriali, da cui è emersa la necessità di procedere in via d'urgenza all'affidamento dell'intervento di installazione dei dosimetri continui di soluzioni a base di cloro e di perossido di idrogeno - comunicando altresì ai presenti l'avvio di indagine di mercato, condotta dall'Ufficio Tecnico, per l'installazione di sistemi di dosaggio a rilascio continuo di cloro e di perossido di idrogeno, auspicando che possa essere conclusa nel termine di durata dell'efficacia dei filtri "antilegionella" da ultimo installati (90 gg. circa), dando priorità alle residenze presso cui persiste la problematica;

- durante tale incontro è emersa, inoltre, la necessità avvalersi di un esperto biologo, incaricato appositamente dall'Ente in qualità di "Terzo responsabile coordinatore", al fine di gestire al meglio il rischio legionellosi ed acquisire un parere tecnico sulla validità della soluzione che si andrà a intraprendere, nonché al relativo monitoraggio sulla sua reale efficacia;
- a seguito dell'installazione dei filtri "antilegionella", di durata 90 gg. circa, sono stati effettuati due prelievi, uno presso la R.U. "Fraccacreta" e l'altro presso la R.U. "Fresa", i cui esiti sono risultati "positivi", come riscontrabile dalle analisi chimiche acquisite al prot.n. 10281 del 30.11.2023;
- con Determinazione Dirigenziale n. 1527 del 01.12.2023 si è proceduto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, in favore del Dr. Marco GRECO da Palagianò (TA), P.IVA 02787280730, iscritto all'Ordine dei Biologi della Puglia e della Basilicata col n. A2247, all'affidamento diretto mediante Trattativa Diretta sul MePA, RdO n. 3876522, dei servizi di "Terzo Responsabile – Coordinatore", nonché dei servizi tecnici per la valutazione e la gestione del rischio biologico (tra cui anche il rischio "legionellosi") e della corretta implementazione del DVR dell'Ente;

Preso atto che l'incarico di cui sopra, di durata annuale, è stato perfezionato mediante stipula della succitata Trattativa Diretta, n.3876522, in data 04.12.2023 mediante apposizione di firma digitale del punto ordinante, ing. Antonio Tritto, e contestuale caricamento sulla medesima piattaforma MePA;

Considerato che, nel frattempo, sono state interessate due aziende specializzate nel settore della potabilità delle acque, richiedendo preventivo di spesa per l'installazione, in via d'urgenza, di dosatori in continuo di soluzioni a base di cloro e di perossido di idrogeno nelle residenze delle sedi di Bari e di Lecce, di seguito sinteticamente richiamati:

- **Technodal Srl** da Roma, acquisito al prot. n. 10084 del 24.11.2023, dal quale risulta un preventivo di spesa per la realizzazione dell'impianto "antilegionella", completo di accessori, quantificato in €.18.770,00 oltre IVA per ogni singola residenza (escluso il servizio di manutenzione);
- **Technoacque Srl** da Fasano (BR), acquisito al prot.n. 10454 del 05.12.2023, dal quale risulta un preventivo di spesa per la realizzazione dei sistemi di dosaggio "antilegionella" per gli immobili Adisu Puglia di Bari (residenze: "Mennea", "Fresa", "Fraccacreta", "Petrone" e "Starace") e di Lecce (Uffici amministrativi e residenze: "Ex Hotel Zenit"; "M. Corti"; "A. Rizzo"; "Lopez Y Royo" a Monteroni di Lecce), comprensivi di materiale di consumo, quantificato in €.34.590,00 oltre IVA, a cui si aggiungono €.12.000,00 per assistenza tecnico processistica annuale, il tutto per complessivi €.46.590,00 oltre IVA.

Atteso che, mediante nota prot.n. 10455 del 05.12.2023, è stato richiesto al professionista biologo incaricato dall'Ente, Dr. Marco Greco, parere tecnico sia sulla idoneità delle tecnologie specifiche per la gestione rischio "legionellosi", dettagliatamente descritte nei preventivi di spesa sopra richiamati e allegati alla medesima richiesta, sia sulla necessità/opportunità di un'iperclorazione preventiva presso le residenze interessate;

Visto il parere tecnico trasmesso dal succitato professionista tramite pec in data 11.12.2023, acquisito al prot. emerg. n. 14 del 12.12.2023, che ritiene tecnicamente idonea e preferibile la soluzione offerta da Technoacque

Srl da Fasano (BR), quantificata economicamente in €46.590,00 oltre IVA (comprensivo di assistenza tecnico processistica annuale);

Visto l'art 18 comma 1 del Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Agenzia che assegna al Direttore Generale autonomi poteri di spesa nei limiti di €. 100.000,00 per l'acquisizione di beni e servizi e €. 250.000,00 per lavori;

Visto il "Regolamento per l'acquisizione di lavori, beni e servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria" approvato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 33 del 10.05.2022, che all'art. 13 "Competenza a contrarre", testualmente stabilisce, in estratto, che «gli affidamenti di cui trattasi, di importo non superiore a 40.000,00 euro prendono avvio con la determina del Dirigente di Settore/Sede, mentre per le acquisizioni di lavori, servizi e forniture di importo superiore a 40.000,00 euro, la competenza ad adottare il provvedimento è del Direttore Generale nei limiti di seguito specificati. Per affidamenti di servizi e forniture di importo superiore a 40.000,00 e sino a 100.000,00 euro e per i lavori di importo superiore a 40.000,00 e sino a 250.000,00 euro, la competenza ad adottare il provvedimento è del Direttore Generale»;

Preso atto che:

- con nota prot. emerg. n. 4 del 11.12.2023, il Dirigente del Settore "Lavori Pubblici, Sostenibilità e Transizione al digitale" e il Responsabile del Servizio "Lavori Pubblici e Sostenibilità" richiedevano al Direttore Generale, per quanto di competenza, opportune disposizioni/determinazioni in merito alle misure urgenti da intraprendersi per la protezione e prevenzione a lungo termine dal rischio "legionellosi", auspicando che l'installazione dei sistemi in parola possa essere conclusa nel termine di durata dell'efficacia dei già richiamati filtri "antilegionella" da ultimo installati (90 gg. circa), come da Ordine di Servizio prot.n. 9455 del 08.11.2023, dando priorità alle residenze presso cui persiste la problematica rilevata;
- con nota prot. emerg. n. 31 del 12.12.2023, in riscontro alla nota di cui sopra, il Direttore Generale disponeva quanto segue: «il Settore Lavori Pubblici nell'immediato programmerà l'intervento di "disinfezione a shock dell'impianto con biocida ad elevata concentrazione durante il primo periodo di chiusura possibile", concordandola con i Dirigenti delle sedi competenti... Successivamente, con la collaborazione del Settore Gare e Appalti, il RUP [ing. Antonio Tritto], previa verifica e conferma, per il tramite della ditta individuata nell'istruttoria citata, del preventivo fornito il 5.12.2023, ... proporrà alla scrivente Direzione Generale la determina di affidamento del servizio e fornitura, al fine di raggiungere gli obiettivi della messa in sicurezza delle sedi»;

Visto il Quanto Economico di Progetto redatto dal Servizio "Lavori Pubblici e Sostenibilità" relativo all'intervento in oggetto, di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO <i>Installazione sistemi di dosaggio "antilegionellosi", a rilascio continuo di cloro e di perossido di idrogeno, presso gli immobili ADISU Puglia relativi alle sedi territoriali di Bari e Lecce</i> CUP: H38G23000030005		
--	--	--

N.	DESCRIZIONE VOCE	IMPORTI (€)
A.1	Installatori sistemi di dosaggio a rilascio continuo di cloro e di perossido di idrogeno " antilegionellosi" - Sede di BARI	17.380,00 €

A.2	Installatori sistemi di dosaggio a rilascio continuo di cloro e di perossido di idrogeno " antilegionellosi" - Sede di LECCE	17.210,00 €
A.	TOTALE LAVORI	34.590,00 €
B.1	Assistenza tecnico-processistica annuale - Sede di BARI	6.000,00 €
B.2	Assistenza tecnico-processistica annuale - Sede di LECCE	6.000,00 €
B	TOTALE SERVIZI MANUTENTIVI	12.000,00 €
	TOTALE LAVORI E SERVIZI MANUTENTIVI (A+B)	46.590,00 €
C	Incentivo funzioni tecniche, ex art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023 (2% lavori "A")	691,80 €
D	IVA lavori (10% di A)	3.459,00 €
E	IVA servizi manutentivi (22% di B)	2.640,00 €
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMM.NE (C+D+E)	6.790,80 €
	TOTALE QUADRO ECONOMICO	53.380,80 €

Visto l'art. 50 co.1 lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, il quale dispone che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

Visto l'articolo 1, comma 450 della legge n. 296/2006 e s.m.i., il quale dispone che *“Le amministrazioni pubbliche ... per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici... ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure”*;

Considerato:

- che sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), messo a disposizione da Consip S.p.A., è presente la categoria merceologica *“OS 22 Impianti di potabilizzazione e depurazione”* comprensiva del CPV 45252126-7 *“Lavori di costruzione di impianti per il trattamento dell'acqua potabile”*, all'interno la macro-categoria *“Lavori”* nella sezione *“Mercato Elettronico”*, attinente alla tipologia di lavori di che trattasi;
- a seguito di indagini di mercato e di verifica sui requisiti tecnici, è stato individuato l'operatore economico TECHNOACQUE SRL con sede a Fasano (BR) in Via Maestri del Lavoro n.1, P.IVA 01317690749, abilitato nella categoria merceologica *“OS 22 Impianti di potabilizzazione e depurazione”*, nella sezione *“Mercato Elettronico”*;
- che i lavori dall'operatore economico in parola, quantificati in €. 46.590,00 oltre IVA (comprensivo di assistenza tecnico processistica annuale) e consegna prevista in 30 giorni dalla data di conferma d'ordine, a seguito di corrispondenza a mezzo pec acquisita al prot.n. 10454 del 05.12.2023, sono da ritenersi congrui ed economicamente vantaggiosi, nonché pienamente rispondenti alle esigenze dell'Ente, come confermato nel richiamato parere tecnico del Dr. Marco Greco, biologo, giusta nota prot. emerg. n. 14 del 12.12.2023;

- di aver avviato sul portale MePA, in seguito, Trattativa Diretta mediante RdO n. 3905975, al fine di negoziare l'affidamento dei lavori in parola col medesimo operatore economico individuato;
- entro il termine stabilito per la presentazione delle offerte, fissato per giorno 14.12.2023 alle ore 14:30, l'operatore economico TECHNOACQUE SRL ha riformulato la propria offerta in €. 43.500,00 oltre IVA (comprensivo di assistenza tecnico processistica annuale) e consegna prevista in 30 giorni dalla conferma d'ordine, allegando altresì, mediante piattaforma telematica MePA, dettagliata relazione tecnica-illustrativa sulle modalità esecutive dell'intervento, accompagnata da schede tecniche;

Acquisito in via telematica sul portale INPS il Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC), prot. INAIL n. 40674497 con validità fino al 06/02/2024, dal quale si evince che la situazione di TECHNOACQUE Srl "Risulta Regolare";

Ritenuto:

- di procedere ai sensi dell'art.50 co. 1 lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, in riscontro al parere del Terzo responsabile – coordinatore nella gestione del rischio biologico dell'Ente, assunto al prot. emerg. n.14 del 12.12.2023, all'affidamento diretto in favore di TECHNOACQUE SRL con sede a Fasano (BR) in Via Maestri del Lavoro n.1, P.IVA 01317690749, dei lavori d'installazione dei sistemi di dosaggio "antilegionellosi", a rilascio continuo di cloro e di perossido di idrogeno, presso gli immobili Adisu Puglia di Bari (residenze: "Mennea", "Fresa", "Fraccacreta", "Petrone" e "Starace") e di Lecce (uffici amministrativi e residenze: "Ex Hotel Zenit", "M. Corti", "A. Rizzo" e "Lopez Y Royo" a Monteroni di Lecce), così come dettagliatamente descritti nella relazione tecnica-illustrativa allegata all'offerta presentata con Trattativa Diretta sul portale MePA, RdO n. 3905975, per un ammontare complessivo di €.43.500,00 oltre IVA (comprensivo di assistenza tecnico processistica annuale) e consegna prevista in 30 giorni dalla conferma d'ordine;
- di dover procedere successivamente, una volta impegnate le relative somme sul Bilancio di Previsione mediante il presente provvedimento, alla stipula della citata Trattativa Diretta sulla piattaforma elettronica MePA, ai sensi dell'art. 18 c.1 del D.Lgs. n. 36/2023;
- di nominare Responsabile unico del progetto (RUP) in oggetto, ai sensi dell'art.15 del D.Lgs. n.36/2023, l'ing. Antonio TRITTO
- di nominare, anche ai fini dell'attribuzione dei fondi ex art. 45 del Dlgs 36/2023 il seguente gruppo di lavoro:
 - o Direttore dei Lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e Certificatore della Regolare Esecuzione: ing. Davide Podo;
 - o Collaboratore tecnico in fase di affidamento ed esecuzione: geom. Felice Verrascina;
 - o Collaboratore amministrativo in fase di affidamento ed esecuzione: dott. Lorenzo Di Gioia;

Accertata la disponibilità finanziaria sul cap. 226.1 del Bilancio di Previsione 2023/2025 – esercizio corrente;

Preso atto che:

- il presente atto è coerente con i seguenti strumenti di programmazione/previsione dell'Ente:

- Bilancio di previsione 2023/2025, approvato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 80 del 22.12.2022;
- Piano Esecutivo di Gestione 2023/2025 adottato con Determinazione del Direttore Generale n. 81 del 19.01.2023;
- al presente provvedimento sono stati associati i seguenti CUP: H38G23000030005 e C.I.G.: A03CD9A1D4;
- non sussistono in capo ai sottoscrittori del presente provvedimento cause di conflitto di interesse, anche potenziali, a norma dei vigenti art. 16 del D.Lgs. 36/2023, art. 6-bis della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e art. 1 comma 9 lettera e) della Legge 190/2012;
- l'Ufficio revocherà il presente affidamento nel caso in cui la verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96, 97, 98 e 100 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. non risulti positiva, attraverso gli opportuni controlli, in corso di svolgimento, mediante consultazione telematica del Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE) messo a disposizione da ANAC;

Visti:

- la L.R. n. 18/2007 recante “*Norme in materia di diritto agli studi dell'istruzione universitaria e dell'alta formazione*”;
- il “*Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'ADISU Puglia*”, approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 317 del 9 febbraio 2010;
- il Regolamento per l'acquisizione di lavori, beni e servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria approvato con deliberazione del CdA Adisu Puglia n. 33 del 10/05/2022;
- l'art. 4 del D.Lgs. n. 165/2001 “*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;
- la L. n. 241/1990 (Norme sul procedimento amministrativo) e ss.mm.ii;
- il D.Lgs. n. 81/2008 (T.U. salute e sicurezza nei luoghi di lavoro) e s.m.i.;
- il D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023 (Nuovo codice dei Contratti pubblici in vigore dal 1° aprile 2023);

DETERMINA

per tutto quanto contenuto nelle premesse e che qui si intende integralmente riportato:

- 1) **Di prendere atto** di quanto riportato nel Verbale di coordinamento e cooperazione del 22 novembre 2023, assunto al protocollo Adisu n. 10291 del 22/11/2023, nel quale il RSPP aziendale ha perorato l'adozione di soluzioni atte ad assumere carattere di maggior durata sul rischio “legionellosi” - possibilmente definitive – mediante erogatori continui di soluzioni a base di cloro da installarsi presso gli impianti idrici delle residenze universitarie, come dettagliamene riportato nelle premesse;
- 2) **Di procedere** ai sensi dell'art.50 co. 1 lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, in riscontro al parere del Terzo responsabile – coordinatore nella gestione del rischio biologico dell'Ente, assunto al prot. emerg. n.14 del 12.12.2023, all'affidamento diretto in favore di TECHNOACQUE SRL con sede a Fasano (BR)

in Via Maestri del Lavoro n.1, P.IVA 01317690749, dei lavori d'installazione dei sistemi di dosaggio "antilegionellosi", a rilascio continuo di cloro e di perossido di idrogeno, presso gli immobili Adisu Puglia di Bari (residenze: "Mennea", "Fresa", "Fraccacreta", "Petrone" e "Starace") e di Lecce (uffici amministrativi e residenze: "Ex Hotel Zenit", "M. Corti", "A. Rizzo" e "Lopez Y Royo" a Monteroni di Lecce), così come dettagliatamente descritti nella relazione tecnica-illustrativa allegata all'offerta presentata con Trattativa Diretta sul portale MePA, RdO n. 3905975, per un ammontare complessivo di €.43.500,00 oltre IVA (comprensivo di assistenza tecnico processistica annuale) e consegna prevista in 30 giorni dalla conferma d'ordine;

- 3) **Di rideterminare** a seguito dell'offerta riformulata dall'operatore economico il seguente quadro economico:

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO RIDETERMINATO	
<i>Installazione sistemi di dosaggio "antilegionellosi", a rilascio continuo di cloro e di perossido di idrogeno, presso gli immobili ADISU Puglia relativi alle sedi territoriali di Bari e Lecce</i>	
CUP: H38G23000030005	

N.	DESCRIZIONE VOCE	IMPORTI (€)
A.1	Installatori sistemi di dosaggio a rilascio continuo di cloro e di perossido di idrogeno " antilegionellosi" - Sede di BARI	15.830,00 €
A.2	Installatori sistemi di dosaggio a rilascio continuo di cloro e di perossido di idrogeno " antilegionellosi" - Sede di LECCE	15.670,00 €
A.	TOTALE LAVORI	31.500,00 €
B.1	Assistenza tecnico-processistica annuale - Sede di BARI	6.000,00 €
B.2	Assistenza tecnico-processistica annuale - Sede di LECCE	6.000,00 €
B	TOTALE SERVIZI MANUTENTIVI	12.000,00 €
	TOTALE LAVORI E SERVIZI MANUTENTIVI (A+B)	43.500,00 €
C	Incentivo funzioni tecniche, ex art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023 (2% lavori a base d'asta)	691,80 €
D	IVA lavori (10% di A)	3.150,00 €
E	IVA servizi manutentivi (22% di B)	2.640,00 €
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMM.NE (C+D+E)	6.481,80 €
	TOTALE QUADRO ECONOMICO RIDETERMINATO	49.981,80 €

- 4) **Di nominare** Responsabile unico del progetto (RUP) in oggetto, ai sensi dell'art.15 del D.Lgs. n.36/2023, l'ing. Antonio TRITTO;
- 5) **Di nominare**, anche ai fini dell'attribuzione dei fondi ex art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023 il seguente gruppo di lavoro:
- a) Direttore dei Lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e Certificatore della Regolare Esecuzione: ing. Davide Podo;
 - b) Collaboratore tecnico in fase di affidamento ed esecuzione: geom. Felice Verrascina;
 - c) Collaboratore amministrativo in fase di affidamento ed esecuzione: dott. Lorenzo Di Gioia;

- 6) **Di impegnare** sul capitolo 226.1 del Bilancio di Previsione 2023/2025 – esercizio corrente – la somma complessiva di €.49.981,80;
- 7) **Di procedere altresì**, ad avvenuta esecutività del presente provvedimento, alla stipula della citata Trattativa Diretta sulla piattaforma elettronica MePA, ai sensi dell'art. 18 c.1 del D.Lgs. n.36/2023;
- 8) **Di stabilire** che all'impresa affidataria verranno corrisposte le liquidazioni dell'importo stabilito in due rate, previa presentazione di regolare fattura elettronica, come di seguito prescritto:
 - a) € 31.500,00 oltre IVA per lavori, a seguito di rilascio di certificato di conformità degli impianti da parte dell'installatore, nonché di successivo certificato di regolare esecuzione da parte del Direttore dei Lavori;
 - b) € 12.000,00 oltre IVA per assistenza tecnico-processistica annuale, al termine del periodo di riferimento decorrente dalla data di consegna degli impianti, nonché delle opportune verifiche sulla corretta e conforme esecuzione del servizio;
- 9) **Di dare atto altresì** che al presente procedimento sono stati associati i seguenti CUP: H38G23000030005 e C.I.G.: A03CD9A1D4;
- 10) **Di trasmettere** il presente provvedimento, per gli adempimenti consequenziali, al Dirigente del Settore Risorse Finanziarie.

IL DIRETTORE GENERALE
DOTT. VINCENZO MELILLI

Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.