

Determinazione n. 557 del 03/11/2021

L'UFFICIO PROPONENTE _____

Firma leggibile

Pescara, _____

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(fase dell'affidamento)

[Firma]
Dott. Ing. Lorenzo Livello

Pescara 26/10/2021

IL RESPONSABILE
UFFICIO GARE ED ESECUZIONE E CONTROLLO DEL CONTRATTO
Dott. Ing. Dino Centorame

Pescara, 26-10-2021

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE DEL
PRESENTE ATTO E SE NE RILEVA L'IMPEGNO FINANZIARIO:

1200 - 1300

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO/FINANZIARIO
Dott.ssa Rita Verzulli

Pescara 02/11/21

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola

Pescara 02/11/2021

NOTE:



DETERMINAZIONE n. 557 del 03/11/2021

OGGETTO: **SICURMED Srl – Pescara - Via Achille Grandi n. 5 - C. F. 01629970698 – P. IVA 01438730689**
Affidamento diretto per la “Valutazione Rischio Rumore con misurazioni strumentali (indagini fonometriche) ai sensi del titolo VIII D. Lg. 81/08 e smi”
CIG Y2D3399E0D
Determina di aggiudicazione

TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio)	ESECUTORE	CIG/CUP	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	CODICE BUDGET
CS					1200
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLI NG	IMPORTO AL NETTO DI IVA
					€ 3.150,00

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Marco Santedicola

Visto il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 24/2020 ed in particolare il punto 5) relativo all'attribuzione delle competenze di cui all'art. 20 dello statuto;

Richiamato il capitolato di impatto acustico e la richiesta di offerta economica pubblicate sulla piattaforma "Tuttogare" in data 04/10/2021, con la quale si chiedeva di presentare offerta al ribasso sull'importo complessivo di € 3.500,00 oltre Iva Split;

Ravvisata la necessità di procedere all'adozione del provvedimento di aggiudicazione dell'appalto;

Ritenuto necessario nominare, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016, quale Direttore dell'esecuzione del contratto il Rag. Gianni Di Febo;

Dato atto che è necessario impegnare l'importo di € 3.500,00, oltre Iva Split;

Considerato che la presente determinazione produrrà i suoi effetti ai fini della stipula del contratto, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs. n. 50/2016, solo dopo la verifica dei requisiti autocertificati e fatto salvo i poteri di autotutela consentiti dall'art. 32, comma 8 del medesimo decreto legislativo prima richiamato;

DETERMINA

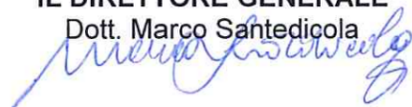
1. di considerare le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;
2. di impegnare la somma di € 3.500,00 oltre Iva Split come per legge;
3. di aggiudicare l'appalto in favore dell'operatore economico **SICURMED Srl** con sede legale a Pescara, in Via Achille Grandi n. 5 - C. F. 01629970698 – P. IVA 01438730689 per un importo contrattuale di € 3.150,00 al netto del ribasso d'asta del 10%, oltre Iva Split come per legge;
4. di nominare quale direttore dell'esecuzione del contratto il Rag. Gianni Di Febo;
5. di disporre l'affidamento sotto condizione risolutiva di uno dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs n. 50/2016 con una penale pari al 10% del contratto medesimo;
6. di dare atto che il contratto si perfezionerà con lo scambio del presente provvedimento per l'apposizione delle firme digitali per accettazione ai sensi dell'art. 32 c. 14 del D. Lgs 50/2016;

7. **di disporre** la comunicazione ai sensi dell'art. 76, comma 5 del D. Lgs. n. 50/2016;
8. **di informare** l'ufficio controllo di gestione, l'ufficio finanziario, l'estensore del provvedimento, l'UGC, il Direttore Generale, il RUP e il DEC dell'esecuzione.

a.c.

IL DIRETTORE GENERALE

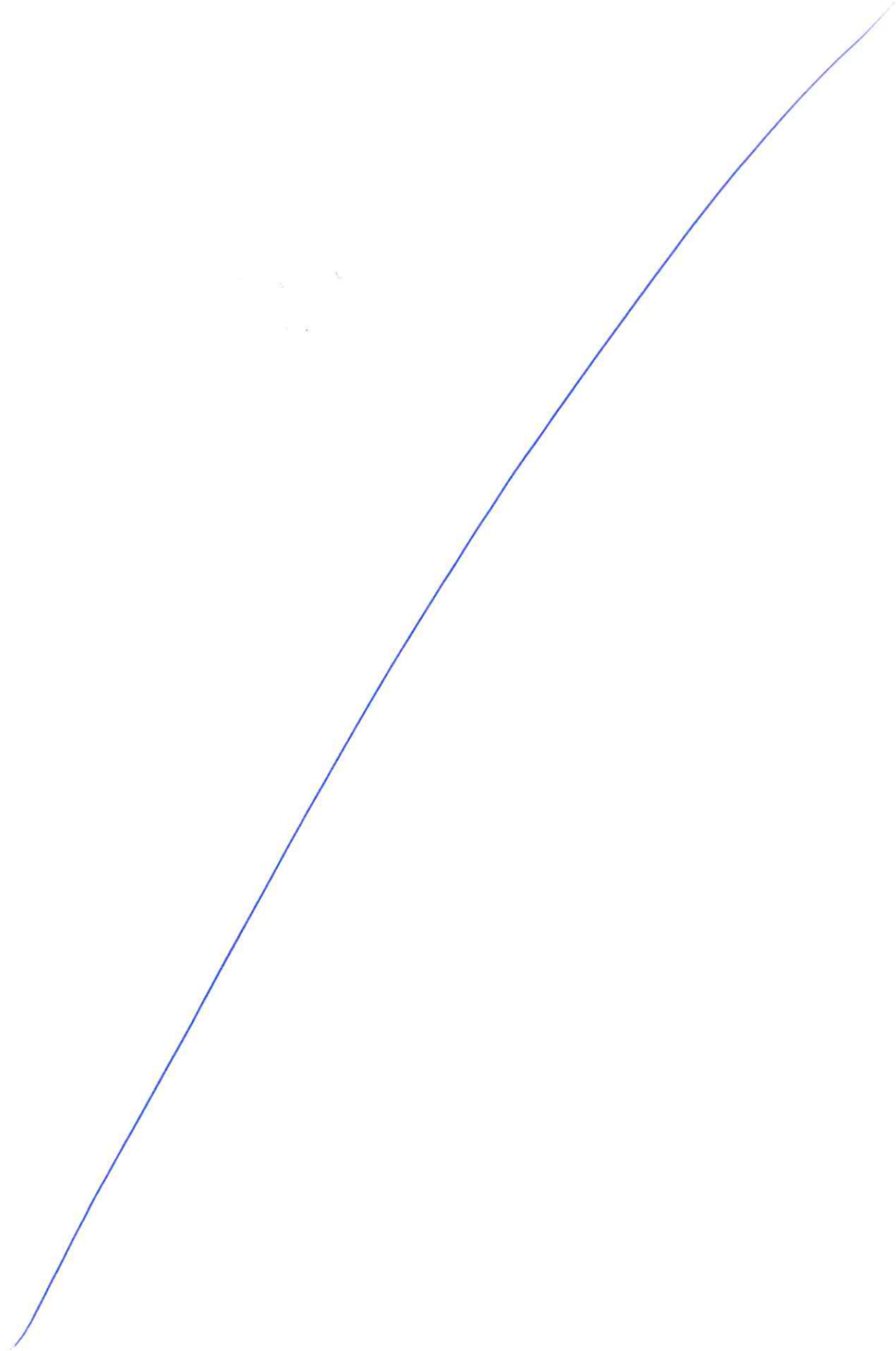
Dott. Marco Santedicola



Per accettazione

SICURMED Srl P. IVA 01438730689

Firma digitale



Oggetto: IL SERVIZIO TECNICO PER "LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE CON MISURAZIONI STRUMENTALI (INDAGINI FONOMETRICHE) AI SENSI DEL TITOLO VIII D. LG. 81/08 E SMI" – LINEE GUIDA INAIL VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE REV. 2015 - DI CUI ALL'ALLEGATO CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO AI SENZI DELL'ART. 36, C. 2, LETTERA A) DEL D. LGS. N. 50/2016;

Importo a base di Gara € 3.500,00 (tremilacinquecento/00euro) oltre IVA in Split Payment

Il/la sottoscritto/a Camillo Volpe nato/a a Torre De' Passeri il 16/12/1953 Residente a Pescara in Via Sandro Pertini 12 C. F. n. VLPCLL53T16L263M

Iscritto al n. dell'Albo Professionale.....

per "LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE CON MISURAZIONI STRUMENTALI (INDAGINI FONOMETRICHE)" AI SENSI DEL TITOLO VIII D. LG. 81/08 E SMI – LINEE GUIDA INAIL VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE REV. 2015 - DI CUI ALL'ALLEGATO CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO AI SENZI DELL'ART. 36, C. 2, LETTERA A) DEL D. LGS. N. 50/2016;

OFFRE UN RIBASSO del 10 %
diconsi dieci per cento

Le modalità e le condizioni per espletamento dell'incarico professionale sono contenute nello schema di convezione allegato all'offerta.

Pescara, 04/10/2021

Firmato digitalmente da: **VOLPE CAMILLO**
Motivo: sottoscrizione richiesta offerta
Luogo: Pescara
Data: 04/10/2021 19:19:24

DATA _____



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Dino Centorame

Antonio Coen

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]



CAPITOLATO TECNICO PER RICHIESTA AGGIORNAMENTO VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE CON MISURAZIONI STRUMENTALI (INDAGINI FONOMETRICHE) AI SENSI DEL TITOLO VIII D.LG. 81/08 E SMI – LINEE GUIDA INAIL VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE REV. 2015

Il presente capitolato tecnico contiene i criteri richiesti per la valutazione dell'esposizione al rischio rumore dei lavoratori ai sensi dell'art 181 e 190, D.lgs. 81/08 e s.m.i. , conformemente alle norme tecniche di riferimento UNI EN ISO 9612:2011 e UNI 9432:2011, secondo le linee guida INAIL (edizione 2015) in relazione alle seguenti mansioni/gruppi acusticamente omogeni di lavoratori/attività individuate nell'ambito dell'organizzazione e della gestione operativa del servizio idrico integrato di ACA SPA in HP:

1. Prospetto Mansioni/GAO/TASK-Attività da valutare

<u>Mansioni</u>	<u>Gruppi acusticamente omogenei di lavoratori (GAO)</u>	<u>Attività svolte (da rilevare/campionare)</u>
<u>ATI- ADD. TECNICO IDRAULICO</u>	<u>Add. controllo e manutenzione adduttrici acquedotto: Giardino, La Morgia, Nora</u>	<u>Controllo sorgenti, pozzi, centrali, serbatoi dislocati nelle diverse località (circa 20 postazioni): manovre saracinesche, controllo strumentazioni, spostamenti con automezzo e manutenzione del verde (taglio erba, etc.)</u>
<u>ATI- ADD. TECNICO IDRAULICO</u>	<u>Add. controllo e manutenzione adduttrici acquedotto: Tavo Nord, Tavo Sud, Vomano</u>	<u>Controllo sorgenti, centrali, serbatoi dislocati nelle diverse località (almeno 15-20 postazioni): manovre saracinesche, controllo strumentazioni, spostamenti con automezzo e manutenzione del verde (taglio erba, etc.)</u>
<u>ATI- ADD. TECNICO IDRAULICO</u>	<u>Add. controllo e manutenzione adduttrici acquedotto: Val Di Foro, Rocca Di Ferro</u>	<u>Controllo sorgenti, centrali, serbatoi dislocati nelle diverse località (almeno 10 postazioni): manovre saracinesche, controllo strumentazioni, spostamenti con automezzo e manutenzione del verde (taglio erba, etc.)</u>
<u>ATI- ADD. TECNICO IDRAULICO</u>	<u>Addetto reti interne: ATO Pescara area Metropolitana (Zona Centro, Sud, Sud Alta, Nord)</u> <u>Addetto reti interne: Chieti</u>	<u>Controllo cantiere stradale (lavori manutenzione imprese), espurgo fognature, sollevamenti, controllo serbatoi, allaccio contatori (almeno 10 postazioni)</u>
<u>ADD. IMPIANTI DI DEPURAZIONE</u>	<u>Conduttore-manutentore impianto di depurazione di Pescara</u> <u>Responsabile impianto di depurazione di Pescara</u>	<u>Controllo processo, manutenzione ordinaria impianti (circa 15 postazioni)</u> <u>Organizzazione e pianificazione attività (ufficio, laboratorio, impianti)</u>
	<u>Conduttore-manutentore impianto di depurazione di Montesilvano</u> <u>Responsabile impianto di depurazione di Montesilvano</u>	<u>Controllo processo, manutenzione ordinaria impianti (circa 10 postazioni)</u> <u>Organizzazione e pianificazione attività (ufficio, laboratorio, impianti)</u>
	<u>Conduttore-manutentore impianti di depurazione di Francavilla (Pretaro – Foro)</u> <u>Responsabile impianti di depurazione</u>	<u>Controllo processo, manutenzione ordinaria impianti (circa 7-8 postazioni)</u> <u>Organizzazione e pianificazione attività (ufficio,</u>



ACA S.p.A. in House Providing



	di Francavilla (Pretaro – Foro)	laboratorio, impianti)
	Conduttore-manutentore impianti di depurazione zona Nord	Controllo processo, manutenzione ordinaria impianti: <u>impianti di maggiori dimensioni/ tempi di permanenza più rappresentativi dell'attività settimanale del lavoratore (non meno di 5-10 postazioni)</u>
	Conduttore-manutentore impianti di depurazione Zona Centro	Controllo processo, manutenzione ordinaria impianti: <u>impianti di maggiori dimensioni/ tempi di permanenza più rappresentativi dell'attività settimanale del lavoratore (non meno di 5-10 postazioni)</u>
	Conduttore-manutentore impianti di depurazione Zona Sud	Controllo processo, manutenzione ordinaria impianti: <u>impianti di maggiori dimensioni/ tempi di permanenza più rappresentativi dell'attività settimanale del lavoratore (non meno di 5-10 postazioni)</u>
MANUTENTORE	Add. manutenzioni elettromeccaniche zona Centro-Nord	Utilizzo di attrezzature da lavoro (apparecchi di sollevamento, utensili manuali portatili, impianti in esercizio): <u>circa 5-10 postazioni</u>
	Add. manutenzioni elettromeccaniche zona Centro-Sud	
	Add. manutenzioni elettriche zona Centro-Nord	Lavori elettrici sugli impianti, manovre all'interno delle cabine, etc. <u>(circa 5-10 postazioni)</u>
DIRETTORE LAVORI	Add. controllo esecuzione lavori imprese esterne	Ufficio – cantiere stradale <u>(3-5 postazioni)</u>

2. Misurazioni:

- i rilievi strumentali dovranno essere condotti con fonometro integratore di **Classe 1**, provvisto di certificato di taratura Accredia relativo a microfono e calibratore in corso di validità in base a quanto previsto dalla norma UNI 9432:2011 da parte di personale qualificato¹;

3. Predisposizione relazione tecnica finale:

- la relazione fonometrica dovrà essere predisposta secondo le linee guida INAIL (edizione 2015), ovvero dovrà contenere i seguenti elementi:
 - scelta del metodo tecnico progettuale/strategia di valutazione in base alla norma UNI EN ISO 9612:2011: valutazione condotta per compiti/attività o mansione o giornata lavorativa
 - stima dell'incertezza estesa associata alle misurazioni effettuate secondo la norma UNI 9432:2011 (margine di confidenza al 95%), metodo di analisi basato sul tipo di rumore campionato (costante – ciclico – fluttuante)

¹ Personale qualificato si intende nell'ambito del servizio di prevenzione e protezione in possesso di specifiche conoscenze in materia



ACA S.p.A. in House Providing

- elaborazione delle schede di esposizione al rumore personali o per gruppi acusticamente omogenei di lavoratori, con indicazione dei livelli di esposizione giornalieri o settimanali al rumore più significativi e del livello di picco massimo in curva C (LEX,8h /LEX,w, LCPeakMax), la valutazione delle componenti impulsive (indici di impulsività), la presenza concomitante/interazione con sorgenti di vibrazioni, sostanze ototossiche e allarmi sonori
- la valutazione dell'efficienza dei DPI uditivi adottati secondo la norma EN 458:2005 (metodo SNR - HML) ovvero dell'attenuazione prodotta ai fini di valutare il rispetto dei valori limite di esposizione (LEX,8h con DPI <87dB), il giudizio di idoneità dei DPI uditivi (verifica efficacia: 70dB < LAeq corretto <75dB)
- le misure di contenimento del rischio/piano di riduzione dei livelli di esposizione al rumore in caso di superamento del valore superiore di azione o del valore limite di esposizione: misure tecniche e organizzative, formazione specifica, sorveglianza sanitaria



IL DIRETTORE TECNICO
ING. LORENZO LIVELLO

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

Azienda Comprensoriale Acquedottistica S.p.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro D'Italia, 81 - 65125 Pescara
Tel. 08541781 - Fax 0854156113 - P. IVA 01318460688 - C.F. 91015370686

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001

RINA - Sede legale - denominazione di Pescara