

AZIENDA SPECIALE DEL COMUNE DI NOTO

Via T. Fazello, 218 Noto

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE

N. 169 Reg.

DEL 30.04.2018

OGGETTO: Servizio di "Caratterizzazione del fango proveniente dalla pulizia delle canalette di estrazione del depuratore di Passo Abate (CER 19.08.05) per l'ammissibilità allo smaltimento e stoccati in "big bags" presso l'area del depuratore". Affidamento ai sensi dell'art.36 comma 2 lett.a, del D.Lgs n. 50/2016. Laboratorio SIALAB srl con sede legale in Avola c.da Porretta snc.

CIG n.: ZC1235EF05

IL DIRETTORE

Premesso:

Che tra le attività in corso presso il depuratore di Passo Abate è stato concordato con il Custode Giudiziario, Dott. Ing. Antonino Di Guardo, la pulizia delle canalette di estrazione dei fanghi prodotti dal processo di depurazione;

Che i fanghi provenienti da detta pulizia sono stati stoccati all'interno di big bags all'interno dell'area del depuratore;

Considerato che per lo smaltimento di detti fanghi è necessario procedere preventivamente alla loro caratterizzazione;

Ritenuta pertanto la necessità e l'urgenza di procedere alla caratterizzazione dei fanghi disidratati presenti presso il depuratore di contrada Passo Abate;

Che ai sensi dell'art.36 comma 2 lett. a) del D.Lgs n. 50/2016, per importi inferiori ad euro 40.000,00, è consentito l'affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta, nel rispetto dei principi di cui al comma 1 del predetto art.36;

Che, ai sensi dell'art.32 comma 2, nelle procedure di cui all' dell'art.36 comma 2 lett. a) del D.Lgs n. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad "*affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti*";

Viste le Linee Guida n.4 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 emanate dall'ANAC

1

recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'autorità con delibera n.1097 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al D.Lgs. n.56 del 19.04.2017 con delibera del Consiglio n.206 del 01.03.2018;

Dato atto che con deliberazione commissariale n.12 del 24.04.2017 è stato approvato il bilancio esercizio al 31.12.2016, che sono in fase di redazione il bilancio di previsione e di esercizio 2017 e quello di previsione 2018;

Visto altresì l'art.163 comma 2 del D. Lgs n.267/2000 (T.U. degli enti locali) che testualmente recita: *"Ove non sia stato deliberato il bilancio di previsione, è consentita esclusivamente una gestione provvisoria, nei limiti dei corrispondenti stanziamenti di spesa dell'ultimo bilancio approvato, ove esistenti. La gestione provvisoria è limitata all'assolvimento delle obbligazioni già assunte, delle obbligazioni derivanti da provvedimenti giurisdizionali esecutivi e di obblighi speciali tassativamente regolati dalla legge, al pagamento delle spese di personale, di residui passivi di rate di mutuo, di canoni, imposte e tasse, ed, in generale, limitata alle sole operazioni necessarie per evitare che siano arrecati danni patrimoniali certi e gravi all'ente;*

Visto l'offerta/preventivo prodotto dal Laboratorio SIALAB con sede legale in Avola (SR) c.da Porretta snc, P.I. 01877940898, N.162 del 24.04.2018, limitatamente alle voci di cui alle pagine da 1 a 6 (€ 700,00) per la verifica del conferimento ad impianti di compostaggio, oltre ai costi di cui a pagina 13 per l'esecuzione del campionamento (€100,00) e quindi per l'importo complessivo di € 800,00, oltre IVA al 22% come per legge;

Considerato:

Che, come previsto dalle Linee Guida n.4 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 emanate dall'ANAC prima richiamate, è facoltà della stazione appaltante non richiedere la garanzia provvisoria di cui all'art. 93, comma 1, del Codice dei contratti pubblici ed esonerare l'affidatario dalla garanzia definitiva di cui all'art. 103 del Codice dei contratti pubblici;

Che il presente affidamento di lavori rientra nel campo di applicazione della legge n.136/2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari e che pertanto il presente procedimento viene registrato presso l'ANAC ed è contraddistinto con il CIG n. **ZC1235EF05** in data 30.04.2018;

Dato atto che ai sensi dell'art. 32, comma 10, lett. b), del Codice dei contratti non è necessaria l'applicazione del termine dilatorio di 35 giorni per l'eventuale stipula del contratto previsto dall'art. 32 comma 9;

Dato atto che, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del Codice dei contratti pubblici, la stipula del contratto per gli affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro può avvenire *"mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli Stati membri omissis"*;

Dato atto che, ai fini della fatturazione, l'A.SPE.CO.N. rientra tra gli enti pubblici con **Codice Univoco UF81UP** ed è soggetta al regime dello **Split Payment**;

Dato atto che in base al disposto dell'art. 5 comma 1 della Legge n. 241/1990 e dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 – deve essere individuato e nominato un Responsabile Unico del Procedimento;

Per le motivazioni sopra esposte

D E T E R M I N A

1. Di affidare, ai sensi dell'art.36 comma 2 lett.a, del D.Lgs n. 50/2016 (Nuovo Codice dei Contratti), il Servizio di "Caratterizzazione del fango proveniente dalla pulizia delle canalette di estrazione del depuratore di Passo Abate (CER 19.08.05) per l'ammissibilità allo smaltimento e stoccati in "big bags" presso l'area del depuratore" al Laboratorio SIALAB s.r.l., con sede legale in Avola c.da Porretta snc P.I.01877940898 per l'importo di €.800,00, oltre I.V.A. al 22%, come per legge;
2. Dare atto che la somma occorrente, stante l'urgenza e la necessita, viene impegnata ai sensi dell'art.163 comma 2 del D. Lgs. n.267/2000;
3. Dare atto che la spesa complessiva necessaria stabilita in €. 976,00, compresa I.V.A. al 22%, sarà prevista nel redigendo bilancio previsionale anno 2018;
4. Di nominare il Dott. Ing. Alessandro Aiello, RUP del presente procedimento, affinché provveda a porre in essere tutti gli adempimenti, le comunicazioni e quanto altro previsto dall'art.31 del codice dei Contratti Pubblici, approvato con Decr. Lgv. n.50/2016;

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Alessandro Aiello





LAB N° 0194

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Riesame del 25/05/2018

Cliente/ContattoA.SPE.CO.N.
VIA TOMMASO FAZELLO, 218
96017 NOTO (SR)

Telefono 0931/892162

Fax 0931/892104

PIVA 01342050893

Facendo seguito a vs cortese richiesta vi inviamo preventivo per quanto richiesto.

Condizioni di fornitura BONIFICO BANCARIO 30 GG DF

Offerta valida dal 24/04/2018 al 24/05/2018

Campionatore Santo Aparo

Programma Campionamento UNI 10802:2013**

Responsabile Analisi TORRISI ALESSANDRO

Tipo Campione	Fango		
Normativa di riferimento	All. 3 del D.M. 05/02/1998 e s.m.i.		
Importo Unitario	€ 1.400,00	N° Campioni 1	Importo Tot (iva esclusa) € 1.400,00

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
Metalli						
Cadmio						
Mercurio						
Nichel						
Piombo						
Rame						
Zinco						
Cromo						
Carbonio Organico						
Fosforo totale*	CNR IRSA 6 Q 64 Vol. 3 1985					
Azoto totale*	CNR IRSA 6 Q 64 Vol. 3 1985					
Potassio						
Residuo a 105°C						
Grado di umificazione						
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3:1985					
Salmonelle*	CNR IRSA 3.5 Q 64 Vol.1:1983					
Analisi						
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3:1985					
Stato Fisico*	UNI EN 12457-2:2004 APP. P.to B					
Colore*	M.I.					
Odore*	M.I.					
Peso specifico apparente*	Ponderale					
Punto di infiammabilità*	ASTM D 93					
Sostanza secca*	UNI EN 14346:2007					
Residuo a 600°C*	M.A. 250 Rev.0 del 2012					
T.O.C.*	UNI EN 13137:2002					
Azoto totale*	CNR IRSA 6 Q 64 Vol. 3 1985					
Fosforo totale*	CNR IRSA 6 Q 64 Vol. 3 1985					

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
Idrocarburi C6-C12*	EPA 5021A:2003+EPA 8015C:2007	10 mg/kg s.s.				
Idrocarburi C12 - C40	EPA 3550C:2007+EPA 8015C:2007	10 mg/kg s.s.				
Solventi Organici Aromatici	CNR IRSA 23 b Q 64 Vol. 3 1990	0,1 mg/kg s.s.				
Benzene		0,1 mg/kg s.s.				
Etilbenzene		0,1 mg/kg s.s.				
Isopropilbenzene		0,1 mg/kg s.s.				
m+p-Xilene		0,1 mg/kg s.s.				
o-Xilene		0,1 mg/kg s.s.				
Stirene		0,1 mg/kg s.s.				
Toluene		0,1 mg/kg s.s.				
IPA - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA3550C:2007+EPA 8270D:2014	0,003 mg/kg s.s.				
Acenaftene		0,003 mg/kg s.s.				
Acenaftilene		0,003 mg/kg s.s.				
Antracene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(a)antracene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(a)pirene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(b)fluorantene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(g,h,i)perilene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(j)fluorantene*		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(k)fluorantene		0,003 mg/kg s.s.				
Crisene		0,003 mg/kg s.s.				
Dibenzo(a,h)antracene		0,003 mg/kg s.s.				
Fenantrene		0,003 mg/kg s.s.				
Fluorantene		0,003 mg/kg s.s.				
Fluorene		0,003 mg/kg s.s.				
Indeno(1,2,3-cd)pirene		0,003 mg/kg s.s.				
Naftalene		0,003 mg/kg s.s.				
Pirene		0,003 mg/kg s.s.				
METALLI	EPA 3051A:2007+EPA 6010D:2014					
Antimonio		0,5 mg/kg s.s.				
Arsenico		0,5 mg/kg s.s.				
Bario		0,5 mg/kg s.s.				
Berillio		0,5 mg/kg s.s.				
Cadmio		0,07 mg/kg s.s.				
Cobalto		0,5 mg/kg s.s.				
Cromo totale		0,5 mg/kg s.s.				
Mercurio*		0,5 mg/kg s.s.				
Nichel		0,2 mg/kg s.s.				
Piombo		0,2 mg/kg s.s.				

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
Rame		0,5 mg/kg s.s.				
Stagno		1 mg/kg s.s.				
Tallio		0,5 mg/kg s.s.				
Tellurio		0,5 mg/kg s.s.				
Vanadio		0,5 mg/kg s.s.				
Zinco		0,5 mg/kg s.s.				
Alluminio		0,5 mg/kg s.s.				
Ferro		0,5 mg/kg s.s.				
Rame						
Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol. 3 1986	5 mg/kg s.s.				
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	CNR IRSA 23 a Q 64 Vol. 3 1990	0,1 mg/kg su s.s.				
1,1-Dicloroetilene		0,1 mg/kg su s.s.				
1,2-Dicloroetano		0,1 mg/kg su s.s.				
Clorometano*		0,1 mg/kg su s.s.				
Tetracloroetilene (PCE)		0,1 mg/kg su s.s.				
Tricloroetilene		0,1 mg/kg su s.s.				
Triclorometano		0,1 mg/kg su s.s.				
Cloruro di vinile*		0,1 mg/kg su s.s.				
Diclorometano		0,1 mg/kg su s.s.				
PCB	CNR IRSA 24 b Q 64 Vol. 3 1988	0,001 mg/kg s.s.				
2,2',3,3',4,4',5-Eptaclorobifenile (170)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile* (128)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,3',4',5,6-Eptaclorobifenile* (177)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (180)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4,4',5',6-Eptaclorobifenile* (183)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile (138)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4',5,5',6-Eptaclorobifenile* (187)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4',5,5'-Esaclorobifenile* (146)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4',5',6-Esaclorobifenile (149)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,5,5',6-Esaclorobifenile* (151)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,5',6-Pentaclorobifenile* (95)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (153)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',4,4',5-Pentaclorobifenile* (99)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile (101)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',5,5'-Tetraclorobifenile (52)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4',6-Pentaclorobifenile* (110)		0,001 mg/kg su s.s.				

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
2,4,4'-Triclorobifenile (28)		0,001 mg/kg su s.s.				
Sommatoria PCB		0,001 mg/kg s.s.				
PCT*	CNR IRSA 24 b Q 64 Vol. 3 1988	0,001 mg/kg su s.s.				
PCBs DIOXIN-LIKE*	CNR IRSA 24 b Q 64 Vol. 3 1988	0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile* (189)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4',5-Esaclorobifenile*(156)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile* (157)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenile* (105)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3',4,4',5-Pentaclorobifenile (118)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile* (167)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,4,4',5-Pentaclorobifenile* (114)		0,001 mg/kg su s.s.				
2',3,4,4',5-Pentaclorobifenile* (123)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile* (169)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,3',4,4',5-Pentaclorobifenile* (126)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,3',4,4'-Tetraclorobifenile* (77)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,4,4',5-Tetraclorobifenile* (81)		0,001 mg/kg su s.s.				
POLICLOROBENZODIOSSINE (PCDD)/(PCDF)**	EPA 8280 B 2007					
2,3,7,8-tetraclorodibenzodiossine (TCDD)						
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzodiossine (PeCDD)						
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzodiossine (HeCDD)						
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzodiossine ((HeCDD)						
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzodiossine (HeCDD)						
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzodiossine (HpCDD)						
OctaCloroDibenzoDiossina (OCDD)						
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)						
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)						
+1,2,3,4,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)						
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)						
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HeCDF)						
+1,2,3,4,7,9-esaclorodibenzofurano (HeCDF)						
1,2,3,6,7,8-esaclorobenzofurano (HeCDF)						
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HeCDF)						
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HeCDF)						
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)						
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)						
Octaclorodibenzofurano (OCDF)						
Sommatoria (PCDD)/(PCDF) WHO-TEQ						
POLICLORODIBENZOFURANI (PCDF)*						
1,2,3,4,6,7,8-EptaCloroDibenzoFurano (HpCDF)						
1,2,3,4,7,8,9-EptaCloroDibenzoFurano (HpCDF)						

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
1,2,3,4,7,8-EsaCloroDibenzoFurano (HxCDF)						
+1,2,3,4,7,9-EsaCloroDibenzoFurano (HxCDF)						
1,2,3,6,7,8-EsaCloroDibenzoFurano (HxCDF)						
1,2,3,7,8,9-EsaCloroDibenzoFurano (HxCDF)						
1,2,3,7,8-PentaCloroDibenzoFurano (Pecdf)						
+1,2,3,4,8-PentaCloroDibenzoFurano (PeCDF)						
2,3,4,6,7,8-EsaCloroDibenzoFurano (HxCDF)						
2,3,4,7,8-TetraCloroDibenzoFurano (PeCDF)						
2,3,7,8-TetraCloroDibenzoFurano (TCDF)						
OctaCloroDibenzoFurano (OCDF)						
Sommatoria						
Policlorodibenzodiossine (PCDD)**						
PCDD-PCDF (I-TEQ lower bound)						
Sommatoria						
Policlorodibenzodiossine						
(PCDD)/Policlorodibenzofurani						
(PCDF)**						
PCDD-PCDF (I-TEQ upper bound)						
INQUINANTI ORGANICI						
PERSISTENTI (POP)						
Eptabromodifeniletere						
Esabromodifeniletere						
Pentabromodifeniletere						
Tetrabromodifeniletere						
1,2-Dicloronaftalene						
2-Cloronaftalene						
Octacloronaftalene						
Policloro Naftaleni totali						
Aldrin						
alfa-Esaclorocicloesano						
beta-Esaclorocicloesano						
Clordano						
Clordecone						
DDT (somma 2,4-DDT+4,4-DDT)						
Dieldrin						
Endosulfan						
Endrin						
Eptacloro						
Esabromobifenile						
Esaclorobenzene						
Esaclorobutandiene						
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)						
Mirex						
Pentaclorobenzene						
Toxafene						
Eptacloro epossido						
DDD (somma 2,4-DDD+4,4-DDD)						
DDE (somma 2,4-DDE+4,4-DDE)						
Esabromociclododecano						

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
Acido Perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS) Cloroalcani (C10-C13) PREPARAZIONE DEL CAMPIONE	UNI EN 12457-2:2004					
Scostamenti rispetto alla norma Data di esecuzione della prova che ha prodotto l'eluato Massa del campione Metodi di riduzione dimensionale e granulometrica Essiccazione Materiali non macinabili Materiali con granulometria maggiore di 4mm						
PRODUZIONE DELL'ELUATO	UNI EN 12457-2:2004					
Peso del campione analizzato Contenuto di umidità Descrizione procedura di separazione Volume lisciviante						
PROVA IN BIANCO	UNI EN 12457-2:2004					
Data dell'ultima prova in bianco Concentrazione di ogni elemento considerato						
ANALISI ELUATO IN ACQUA	UNI EN 12457-2:2004+EPA6010D:2014					
Antimonio		0,005 mg/l				
Arsenico		0,005 mg/l				
Bario		0,005 mg/l				
Cadmio*		0,005 mg/l				
Cromo totale		0,005 mg/l				
Mercurio*		0,005 mg/l				
Molibdeno		0,005 mg/l				
Nichel		0,005 mg/l				
Piombo		0,005 mg/l				
Rame		0,005 mg/l				
Selenio		0,005 mg/l				
Zinco		0,005 mg/l				
Cromo VI						
Cloruri	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,1 mg/l				
Fluoruri	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,2 mg/l				
Solfati*	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,1 mg/l				
Solidi totali disciolti*	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003					
D.O.C.*	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 1484	20 mg/l				
pH	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità*	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Temperatura*	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003					
Salmonelle*	CNR IRSA 3.5 Q 64 Vol.1:1983					
fanghi			22%	€ 700,00	0,00	€ 700,00
Materiale compostabile (M.C.)						

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
Materiale non compostabile (M.N.C.) R.U.P.						
Sostanza secca*	UNI EN 14346:2007					
Residuo a 600°C*	M.A. 250 Rev.0 del 2012					
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3:1985					
T.O.C.*	UNI EN 13137:2002					
Azoto organico						
Azoto totale						
Fosforo totale						
Idrocarburi C6-C12*	EPA 5021A:2003+EPA 8015C:2007	10 mg/kg s.s.				
Idrocarburi C12 - C40	EPA 3550C:2007+EPA 8015C:2007	10 mg/kg s.s.				
Solventi Organici Aromatici	CNR IRSA 23 b Q 64 Vol. 3 1990	0,1 mg/kg s.s.				
Benzene		0,1 mg/kg s.s.				
Etilbenzene		0,1 mg/kg s.s.				
Isopropilbenzene		0,1 mg/kg s.s.				
m+p-Xilene		0,1 mg/kg s.s.				
o-Xilene		0,1 mg/kg s.s.				
Stirene		0,1 mg/kg s.s.				
Toluene		0,1 mg/kg s.s.				
IPA - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA3550C:2007+EPA 8270D:2014	0,003 mg/kg s.s.				
Acenaftene		0,003 mg/kg s.s.				
Acenafilene		0,003 mg/kg s.s.				
Antracene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(a)antracene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(a)pirene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(b)fluorantene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(g,h,i)perilene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(j)fluorantene*		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(k)fluorantene		0,003 mg/kg s.s.				
Crisene		0,003 mg/kg s.s.				
Dibenzo(a,h)antracene		0,003 mg/kg s.s.				
Fenantrene		0,003 mg/kg s.s.				
Fluorantene		0,003 mg/kg s.s.				
Fluorene		0,003 mg/kg s.s.				
Indeno(1,2,3-cd)pirene		0,003 mg/kg s.s.				
Naftalene		0,003 mg/kg s.s.				
Pirene		0,003 mg/kg s.s.				
METALLI	EPA 3051A:2007+EPA 6010D:2014					
Antimonio		0,5 mg/kg s.s.				

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
Arsenico		0,5 mg/kg s.s.				
Bario		0,5 mg/kg s.s.				
Berillio		0,5 mg/kg s.s.				
Cadmio		0,07 mg/kg s.s.				
Cobalto		0,5 mg/kg s.s.				
Cromo totale		0,5 mg/kg s.s.				
Mercurio*		0,5 mg/kg s.s.				
Nichel		0,2 mg/kg s.s.				
Piombo		0,2 mg/kg s.s.				
Rame		0,5 mg/kg s.s.				
Stagno		1 mg/kg s.s.				
Tallio		0,5 mg/kg s.s.				
Tellurio		0,5 mg/kg s.s.				
Vanadio		0,5 mg/kg s.s.				
Zinco		0,5 mg/kg s.s.				
Alluminio		0,5 mg/kg s.s.				
Ferro		0,5 mg/kg s.s.				
Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol. 3 1986	5 mg/kg s.s.				
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI						
1,1,1-Tricloroetano						
1,1,2,2- Tetracloroetano*						
1,1,2-Tricloroetano						
1,1-Dicloroetano*						
1,2,3-Tricloropropano*						
1,2-Dicloroetilene*						
1,2-Dicloropropano						
COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI						
1,2-Dibromoetano						
Bromodiclorometano						
Dibromoclorometano						
Tribromometano (Bromoformio)						
Triclorometano						
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	CNR IRSA 23 a Q 64 Vol. 3 1990	0,1 mg/kg su s.s.				
1,1-Dicloroetilene		0,1 mg/kg su s.s.				
1,2-Dicloroetano		0,1 mg/kg su s.s.				
Clorometano*		0,1 mg/kg su s.s.				
Tetracloroetilene (PCE)		0,1 mg/kg su s.s.				
Tricloroetilene		0,1 mg/kg su s.s.				
Triclorometano		0,1 mg/kg su s.s.				
Cloruro di vinile*		0,1 mg/kg su s.s.				
Diclorometano		0,1 mg/kg su s.s.				

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
PCB	CNR IRSA 24 b Q 64 Vol. 3 1988	0,001 mg/kg s.s.				
2,2',3,3',4,4',5-Eptaclorobifenile (170)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile* (128)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,3',4',5,6-Eptaclorobifenile* (177)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (180)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4,4',5',6-Eptaclorobifenile* (183)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile (138)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4',5,5',6-Eptaclorobifenile* (187)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4',5,5'-Esaclorobifenile* (146)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4',5',6-Esaclorobifenile (149)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,5,5',6-Esaclorobifenile* (151)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,5',6-Pentaclorobifenile* (95)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (153)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',4,4',5-Pentaclorobifenile* (99)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile (101)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',5,5'-Tetraclorobifenile (52)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4',6-Pentaclorobifenile* (110)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,4,4'-Triclorobifenile (28)		0,001 mg/kg su s.s.				
Sommatoria PCB		0,001 mg/kg s.s.				
PCT*	CNR IRSA 24 b Q 64 Vol. 3 1988	0,001 mg/kg su s.s.				
PCBs DIOXIN-LIKE*	CNR IRSA 24 b Q 64 Vol. 3 1988	0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile* (189)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4',5-Esaclorobifenile*(156)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile* (157)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenile* (105)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3',4,4',5-Pentaclorobifenile (118)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile* (167)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,4,4',5-Pentaclorobifenile* (114)		0,001 mg/kg su s.s.				
2',3,4,4',5-Pentaclorobifenile* (123)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile* (169)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,3',4,4',5-Pentaclorobifenile* (126)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,3',4,4'-Tetraclorobifenile* (77)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,4,4',5-Tetraclorobifenile* (81)		0,001 mg/kg su s.s.				

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3:1985					
Peso specifico apparente*	Ponderale					
Punto di infiammabilità*	ASTM D 93					
Sostanza secca*	UNI EN 14346:2007					
Residuo a 600°C*	M.A. 250 Rev.0 del 2012					
T.O.C.*	UNI EN 13137:2002					
Idrocarburi C6-C12*	EPA 5021A:2003+EPA 8015C:2007	10 mg/kg s.s.				
Idrocarburi C12 - C40	EPA 3550C:2007+EPA 8015C:2007	10 mg/kg s.s.				
Solventi Organici Aromatici	CNR IRSA 23 b Q 64 Vol. 3 1990	0,1 mg/kg s.s.				
Benzene		0,1 mg/kg s.s.				
Etilbenzene		0,1 mg/kg s.s.				
Isopropilbenzene		0,1 mg/kg s.s.				
m+p-Xilene		0,1 mg/kg s.s.				
o-Xilene		0,1 mg/kg s.s.				
Stirene		0,1 mg/kg s.s.				
Toluene		0,1 mg/kg s.s.				
IPA - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA3550C:2007+EPA 8270D:2014	0,003 mg/kg s.s.				
Acenaftene		0,003 mg/kg s.s.				
Acenaftilene		0,003 mg/kg s.s.				
Antracene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(a)antracene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(a)pirene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(b)fluorantene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(g,h,i)perilene		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(j)fluorantene*		0,003 mg/kg s.s.				
Benzo(k)fluorantene		0,003 mg/kg s.s.				
Crisene		0,003 mg/kg s.s.				
Dibenzo(a,h)antracene		0,003 mg/kg s.s.				
Fenantrene		0,003 mg/kg s.s.				
Fluorantene		0,003 mg/kg s.s.				
Fluorene		0,003 mg/kg s.s.				
Indeno(1,2,3-cd)pirene		0,003 mg/kg s.s.				
Naftalene		0,003 mg/kg s.s.				
Pirene		0,003 mg/kg s.s.				
METALLI	EPA 3051A:2007+EPA 6010D:2014					
Antimonio		0,5 mg/kg s.s.				
Arsenico		0,5 mg/kg s.s.				
Bario		0,5 mg/kg s.s.				
Berillio		0,5 mg/kg s.s.				

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
Cadmio		0,07 mg/kg s.s.				
Cobalto		0,5 mg/kg s.s.				
Cromo totale		0,5 mg/kg s.s.				
Mercurio*		0,5 mg/kg s.s.				
Nichel		0,2 mg/kg s.s.				
Piombo		0,2 mg/kg s.s.				
Rame		0,5 mg/kg s.s.				
Stagno		1 mg/kg s.s.				
Tallio		0,5 mg/kg s.s.				
Tellurio		0,5 mg/kg s.s.				
Vanadio		0,5 mg/kg s.s.				
Zinco		0,5 mg/kg s.s.				
Alluminio		0,5 mg/kg s.s.				
Ferro		0,5 mg/kg s.s.				
Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol. 3 1986	5 mg/kg s.s.				
PCB	CNR IRSA 24 b Q 64 Vol. 3 1988	0,001 mg/kg s.s.				
2,2',3,3',4,4',5-Eptaclorobifenile (170)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile* (128)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,3',4',5,6-Eptaclorobifenile* (177)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (180)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4,4',5',6-Eptaclorobifenile* (183)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile (138)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4',5,5',6-Eptaclorobifenile* (187)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4',5,5'-Esaclorobifenile* (146)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,4',5',6-Esaclorobifenile (149)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,5,5',6-Esaclorobifenile* (151)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',3,5',6-Pentaclorobifenile* (95)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (153)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',4,4',5-Pentaclorobifenile* (99)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile (101)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,2',5,5'-Tetraclorobifenile (52)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4',6-Pentaclorobifenile* (110)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,4,4'-Triclorobifenile (28)		0,001 mg/kg su s.s.				
Sommatoria PCB		0,001 mg/kg s.s.				
PCT*	CNR IRSA 24 b Q 64 Vol. 3 1988	0,001 mg/kg su s.s.				
PCBs DIOXIN-LIKE*	CNR IRSA 24 b Q 64 Vol. 3 1988	0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile* (189)		0,001 mg/kg su s.s.				

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
2,3,3',4,4',5-Esaclorobifenile* (156)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile* (157)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenile* (105)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3',4,4',5-Pentaclorobifenile (118)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile* (167)		0,001 mg/kg su s.s.				
2,3,4,4',5-Pentaclorobifenile* (114)		0,001 mg/kg su s.s.				
2',3,4,4',5-Pentaclorobifenile* (123)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile* (169)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,3',4,4',5-Pentaclorobifenile* (126)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,3',4,4'-Tetraclorobifenile* (77)		0,001 mg/kg su s.s.				
3,4,4',5-Tetraclorobifenile* (81)		0,001 mg/kg su s.s.				
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	CNR IRSA 23 a Q 64 Vol. 3 1990	0,1 mg/kg su s.s.				
1,1-Dicloroetilene		0,1 mg/kg su s.s.				
1,2-Dicloroetano		0,1 mg/kg su s.s.				
Clorometano*		0,1 mg/kg su s.s.				
Tetracloroetilene (PCE)		0,1 mg/kg su s.s.				
Tricloroetilene		0,1 mg/kg su s.s.				
Triclorometano		0,1 mg/kg su s.s.				
Cloruro di vinile*		0,1 mg/kg su s.s.				
Diclorometano		0,1 mg/kg su s.s.				
PREPARAZIONE DEL CAMPIONE	UNI EN 12457-2:2004					
Scostamenti rispetto alla norma						
Data di esecuzione della prova che ha prodotto l'eluato						
Massa del campione						
Metodi di riduzione dimensionale e granulometrica						
Essiccazione						
Materiali non macinabili						
Materiali con granulometria maggiore di 4mm						
PRODUZIONE DELL'ELUATO	UNI EN 12457-2:2004					
Peso del campione analizzato						
Contenuto di umidità						
Descrizione procedura di separazione						
Volume lisciviante						
PROVA IN BIANCO	UNI EN 12457-2:2004					
Data dell'ultima prova in bianco						
Concentrazione di ogni elemento considerato						
ANALISI ELUATO IN ACQUA	UNI EN 12457-2:2004+EPA6010D:2014					
Antimonio		0,005 mg/l				

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
Arsenico		0,005 mg/l				
Bario		0,005 mg/l				
Cadmio*		0,005 mg/l				
Cromo totale		0,005 mg/l				
Mercurio*		0,005 mg/l				
Molibdeno		0,005 mg/l				
Nichel		0,005 mg/l				
Piombo		0,005 mg/l				
Rame		0,005 mg/l				
Selenio		0,005 mg/l				
Zinco		0,005 mg/l				
Cloruri	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,1 mg/l				
Fluoruri	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,2 mg/l				
Solfati*	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,1 mg/l				
Solidi totali disciolti*	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003					
D.O.C.*	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 1484	20 mg/l				
pH	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità*	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Temperatura*	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003					
Stato Fisico*	UNI EN 12457-2:2004 APP. P.to B					
Colore*	M.I.					
Odore*	M.I.					
Azoto totale*	CNR IRSA 6 Q 64 Vol. 3 1985					
Fosforo totale*	CNR IRSA 6 Q 64 Vol. 3 1985					
Salmonelle*	CNR IRSA 3.5 Q 64 Vol.1:1983					
Fango completo			22%	€ 700,00	0,00	€ 700,00

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Tipo Campione	Campionamento	Importo Unitario	N° Campioni	1	Importo Tot (iva esclusa)	€ 100,00
Parametri da determinare	Metodo	LQ	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
Trasferita e campionamento			22%	€ 100,00	0,00	€ 100,00

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Totale Imponibile € 1.500,00 Totale Imposta € 330,00 Totale Offerta € 1.830,00

UNI 10802:2013

1. Campionamento manuale, preparazione del campione ed analisi degli eluati

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA DI SERVIZI

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

1. Premessa

1.1 Dati societari

La società SIALAB S.r.L. ha sede legale ed operativa in Avola (SR), c.da Porretta S.n.c., P.I. e C.F. 01877940898, Tel: 0931-564220, indirizzi email:

Amministratore Unico – dott. Munafò Pietro Melchiorre : direzione@sialabsrl.it; fatturazione@sialabsrl.it
Responsabile del laboratorio - dott. Rosario Velardita : responsabile_laboratorio@sialabsrl.it
Responsabile commerciale - dott. Francesco Giompaolo : commerciale@sialabsrl.it
Vice Responsabile Laboratorio -dott. Alessandro Torrisi: ambientale@sialabsrl.it
Settore Qualità e Reclami- Responsabile Dr.ssa Tonia Schicchitano: qualita@sialabsrl.it
Settore Sviluppo & Ricerca - Responsabile dr.ssa Sebastiana Trapani : ricerca_sviluppo@sialabsrl.it

Servizio Accettazione : accettazione@sialabsrl.it
Settore Ambientale - Responsabile dott. Alessandro Torrisi: ambientale@sialabsrl.it
Settore Campionamenti - Resp. dr. Santo Aparo : campionamento@sialabsrl.it
Settore Chimica delle Acque - Resp. dr.ssa Sebastiana Trapani : acque@sialabsrl.it
Settore Chimica degli Alimenti - Resp. dr. Santo Aparo: alimenti@sialabsrl.it
Settore Fitofarmaci & Micotossine - Resp. dr.ssa Federica Saraniti : fitofarmaci_micotossine@sialabsrl.it
Settore Microbiologia - Responsabile dr.ssa Antonella Messina: microbiologia@sialabsrl.it

1.2 Accredimento e altri riconoscimenti

Il laboratorio SIALAB S.r.L. è in possesso dei seguenti principali riconoscimenti:

Accreditamento ACCREDIA Lab. N° 0194 in base alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 (per l'elenco completo delle prove accreditate è possibile consultare il sito www.accredia.it)

Certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001:2008 "SICIV" n° SC 16-4043

Riconoscimento del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali al rilascio certificati di analisi aventi carattere ufficiale nel settore oleico, Decreto 5 maggio 2015 depositato a Roma 8 aprile 2016

Riconoscimento del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali al rilascio certificati di analisi aventi carattere ufficiale nel settore vitivinicolo Decreto 5 maggio 2015 depositato a Roma 8 aprile 2016

Riconoscimento del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali al rilascio certificati di analisi aventi carattere ufficiale nel settore biologico, DM 2592 del 12 marzo 2014 depositato ad Avola 06 aprile 2016

1.3 Significato dell'accREDITAMENTO ACCREDIA

Scegliere un laboratorio accreditato ACCREDIA significa che esso opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO /IEC 17025 "requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura", relativamente alle prove per le quali è stato richiesto ed ottenuto l'accREDITAMENTO e per le quali è assicurata sia la competenza tecnica e l'imparzialità del personale che l'adeguatezza delle apparecchiature e della struttura in cui vengono eseguite le prove oggetto di AccredITAMENTO. I rapporti per le prove accreditate emessi con il marchio ACCREDIA sono riconosciuti in 28 Paesi.

L'accREDITAMENTO ACCREDIA e/o la certificazione di sistema secondo la ISO9001 non comprendono attività come la consulenza, le dichiarazioni di conformità e/o l'espressione di pareri od opinioni basate sui risultati delle prove e non possono pertanto essere utilizzate per l'approvazione e/o la certificazione di prodotto.

2. Accettazione offerta/contratto e relativo ambito di applicazione delle condizioni generali di fornitura

L'accettazione delle ns Offerte e l'invio dei campioni al ns laboratorio implicano l'adesione alle presenti condizioni generali di fornitura.

Con la firma di accettazione dell'Offerta da parte del Committente, il Cliente dichiara di aver compreso tutte le informazioni di dettaglio fornite, la correttezza dei dati anagrafici forniti e accetta per intero le condizioni indicate in offerta e nelle condizioni generali di fornitura, salvo esplicite condizioni particolari in deroga che dovranno essere convenute fra le parti in forma scritta prima dell'invio dei campioni.

Le offerte si intendono, comunque, accettate in ogni parte al momento dell'arrivo dei campioni in laboratorio.

Costituiscono contratti anche gli ordini di esecuzione di analisi pervenuti dal committente e dallo stesso sottoscritti.

3. Validità offerta

La presente offerta ha validità di 60 giorni se non diversamente specificato nell'offerta stessa ed annulla le precedenti qualora siano presenti stessi analiti ricercati con identici metodi di prova. Non sono da ritenersi validi riesami del presente documento se non inviati con lo stesso format.

4. Prezzi

I prezzi si riferiscono solo alle prestazioni riportate nella presente offerta e di cui rappresentano il corrispettivo. Qualsiasi prestazione aggiuntiva è oggetto di separato addebito.

5. Oggetto del contratto, svolgimento dell'attività e responsabilità

Il rapporto in essere tra SIALAB srl e il Committente si intende come un contratto di servizi avente ad oggetto una prestazione di servizi secondo quanto stabilito nello specifico dalla presente offerta.

I servizi concernenti le attività descritte nella presente offerta verranno posti in essere dal competente settore facente capo alla direzione del laboratorio assicurata da professionista abilitato iscritto al competente ordine professionale.

Per quanto concerne le prove concesse in subappalto, evidenziate nell'offerta con doppio asterisco (**), il laboratorio si avvale di laboratori accreditati ACCREDIA di cui si assume la responsabilità delle prove poste in essere. Il cliente può, sotto la propria responsabilità, indicare altro laboratorio che rientra tra quelli accreditati da ACCREDIA per l'esecuzione delle prove subappaltate. In tal caso la responsabilità dell'esecuzione delle stesse non ricade sotto la responsabilità del laboratorio che addebiterà al cliente il costo di spedizione campione.

SIALAB srl si assume la responsabilità esclusivamente per quanto espletato dal laboratorio stesso.

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

Nel caso in cui i dati, le informazioni, i documenti e gli elaborati necessari per lo svolgimento delle attività riportate nella presente offerta vengano forniti dal Cliente il medesimo se ne assume la responsabilità e ne risponde anche per la veridicità e correttezza.

6. Rapporti di prova

IL Laboratorio è responsabile unicamente dei risultati analitici riferiti ai campioni oggetto di analisi.

I Rapporti di Prova vengono emessi in un unico esemplare ed in formato digitale e ne è vietata la riproduzione parziale. Sono emessi e spediti in formato elettronico la richiesta di spedizione mediante fax o posta ordinaria può costituire oggetto di separato addebito.

Il laboratorio prevede l'archiviazione dei Rapporti di Prova in formato elettronico per un periodo di **60 mesi**. La tracciabilità dell'attività analitica viene garantita per uguale periodo in formato cartaceo.

Su richiesta del Committente, il laboratorio fornisce chiarimenti sui metodi di prova utilizzati. Richieste specifiche riguardanti variazioni dei metodi di prova devono essere concordate per iscritto prima dell'accettazione del campione.

Il laboratorio si riserva di sostituire, revisionare e/o integrare i metodi di prova indicati nell'adeguamento necessario alla relativa evoluzione normativa.

Tutte le informazioni contenute nei Rapporti di Prova non costituiscono ispezione del lotto di produzione o certificazione del prodotto.

7. Consegna dei campioni al laboratorio

Ove non diversamente convenuto in maniera espressa, il materiale da sottoporre ad analisi viene recapitato al laboratorio a cura del Committente o di un suo incaricato. L'imballaggio, il trasporto e la consegna del campione sono sotto la responsabilità del Committente. I clienti possono consegnare i campioni all'accettazione negli orari di apertura. Il campione deve essere trasportato in modo tale da non subire variazioni di temperatura o di altri parametri, che potrebbero inficiare il risultato analitico. **Il ritiro del materiale da esaminare presso il domicilio del Committente** (o presso altro luogo dallo stesso concordato) a cura di personale SIALAB o da esso incaricato **costituisce prestazione accessoria**, oggetto di separato addebito al prezzo previsto dal listino.

Il Committente ha l'**obbligo di informare SIALAB sui rischi inerenti il materiale da sottoporre ad analisi, identificando i pericoli ad esso connessi**, ha inoltre l'obbligo di segnalare, qualora applicabile, la corretta modalità per la gestione dei campioni (eliminazione, riduzione, protezione).

8. Campionamento e attività presso il cliente

Se richiesto e previsto nella presente offerta, il campionamento viene effettuato sotto la responsabilità e a cura del personale tecnico del laboratorio secondo le Norme Tecniche e le Procedure Operative di SIALAB. I costi sono comprensivi del tempo impiegato dall'operatore, dei costi per lo spostamento, nonché del materiale monouso o quant'altro necessario per le attività da intraprendere.

In caso di campionamento da parte del nostro personale, il Rapporto di Prova relativo ai campioni prelevati è rappresentativo esclusivamente del lotto indicato dal cliente, in conformità ai dati riportati sul Verbale di Prelievo, del quale viene prodotta una copia per il cliente.

Nel rispetto del D.Lgs. n. 81/2008, se il servizio include attività di campionamento e/o sopralluogo presso il Committente, lo stesso ha l'obbligo di informare SIALAB sui rischi per la sicurezza e la salute presenti presso l'attività produttiva oggetto di indagine, deve garantire l'operatività dei tecnici in condizioni di assoluta sicurezza in termini di accesso al sito ed agli impianti (anche con la fornitura di piattaforme aeree), di stabilità delle strutture dello stabilimento e fornire appropriate informazioni circa le misure di prevenzione e protezione adottate, ivi inclusi particolari DPI ed eventuali altri dispositivi e mezzi che devono essere utilizzati dai tecnici SIALAB, nonché le Procedure di Evacuazione di Emergenza.

9. Data inizio analisi

I tempi entro i quali devono essere iniziate le attività analitiche e completate a partire dal momento dell'accettazione del campione sono stabiliti dalle norme tecniche.

10. Accettazione, conservazione e smaltimento del campione

Dal momento del ricevimento del materiale da analizzare, il laboratorio ne garantisce la conservazione secondo modalità idonee al mantenimento delle condizioni chimiche, fisiche e microbiologiche. Salvo che non sia stato diversamente convenuto, SIALAB acquista la proprietà del campione consegnato. Il committente non può pretendere la restituzione dello stesso. I campioni analizzati vengono conservati per un periodo massimo di 7 gg dalla data di emissione del Rapporto di Prova salvo per i campioni deperibili e/o per diverse disposizioni procedurali interne al laboratorio.

Nel caso in cui il Committente, su richiesta scritta, preveda che SIALAB effettui il prelievo di controcampioni, deve specificare il numero di controcampioni da prelevare e l'eventuale tempo di conservazione. Decorso il tempo indicato, SIALAB ha facoltà di distruggere il controcampione, ovvero di conferirlo a terzi per lo smaltimento.

Nel caso di campioni voluminosi o tossici, il Committente si impegna al ritiro degli stessi per il loro corretto smaltimento. Se il committente non si accollasse tale onere, il laboratorio si riserva di applicare un pagamento supplementare al costo di smaltimento.

11. Tutela della privacy (D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii.)

Nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii., i dati che riguardano il Cliente saranno utilizzati a fini contrattuali, contabili, amministrativi, statistici e commerciali con garanzia di sicurezza e riservatezza e con impegno a non diffonderli o comunicarli a terzi estranei. È diritto del Committente ottenere in qualsiasi momento la modifica o la cancellazione dei dati secondo quanto stabilito dalla citata legge ed esercitare i propri diritti ai sensi dell'art. 7 del medesimo D.Lgs. 196/2003.

12. Obbligo di riservatezza

SIALAB e il suo personale si impegnano a mantenere strettamente riservate, quale segreto d'ufficio, tutte le informazioni acquisite direttamente o tramite il lavoro presso il Committente, nonché i dati relativi ai risultati analitici e tutte le altre informazioni e/o documentazioni di cui entreranno in possesso in relazione al servizio oggetto d'incarico, anche dopo la cessazione dello stesso, e a non divulgare gli stessi a terzi, se non in ottemperanza a disposizioni dell'Attività Giudiziaria.

Ciascuna parte, in particolare, prenderà ogni necessaria precauzione al fine di salvaguardare il segreto d'ufficio e imporrà tale obbligo ai propri dipendenti e/o collaboratori, ivi compresi quelli delle aziende terze, vietando loro ogni uso abusivo delle informazioni ricevute.

13. Reclami e misurazione della soddisfazione del cliente

Ferma restando l'applicazione di quanto previsto dal proprio sistema di gestione per la qualità, eventuali reclami e contestazioni dovranno pervenire in forma scritta da parte del Committente e dovranno essere indirizzati al Responsabile del Laboratorio (responsabile_laboratorio@sialabsrl.it) e al Responsabile della Qualità (qualita@sialabsrl.it).

Inoltre, il committente può manifestare il suo grado di soddisfazione attraverso la compilazione del "Questionario sulla Soddisfazione del Cliente" richiedendolo direttamente alla sede.

14. Termini di pagamento

Quando non diversamente convenuto, le prestazioni espletate da SIALAB devono essere pagate **entro il termine perentorio di 30 gg**. In caso di ritardo de



LAB N° 0194

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 162 del 24/04/2018

pagamento vengono addebitati gli interessi previsti dalla normativa vigente.

SIALAB si riserva il diritto di sospendere la consegna di Rapporti di Prova e/o relazioni tecniche, nel caso in cui il Cliente non adempia gli obblighi assunti con l'accettazione dell'Offerta.

15. Recesso

Il recesso da parte del Cliente può essere effettuato nei termini ed alle condizioni previste dalla normativa vigente.

16. Foro competente

Qualsiasi controversia dovesse insorgere tra le parti sarà sottoposta a giudizio amichevole arbitrale.

In caso contrario sarà competente il Foro di Siracusa.

PER ACCETTAZIONE

L'Amministratore Unico
(Dott. Pietro Melchiorre Munafò)



ANAC
Autorità Nazionale Anticorruzione

Logo

AVCP

- [Accessibilità](#) |
- [Contatti](#) |
- [Mappa del sito](#) |
- [Dove Siamo](#) |
- [English](#) |
- [Privacy](#) |

- [Autorità](#)
- Servizi
- [Attività dell'Autorità](#)
- [Comunicazione](#)

[Home](#) [Servizi](#) [Servizi ad Accesso riservato](#) [Smart CIG](#) [Lista comunicazioni dati](#) [Dettaglio CIG](#)

Utente: Alessandro Enrico Aiello

Profilo: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO EX ART. 10 D.LGS. 163/2006

Denominazione Amministrazione: A.SPE.CO.N. AZIENDA SPECIALE DEL COMUNE DI NOTO - DIREZIONE GENERALE

[Cambia profilo](#) - [Logout](#)

- [Home](#)
- Gestione smart CIG
 - [Richiedi](#)
 - [Visualizza lista](#)
- Gestione CARNET di smart CIG
 - [Rendiconta](#)
 - [Visualizza lista](#)

Smart CIG: Dettaglio dati CIG

Dettagli della comunicazione

CIG	ZC1235EF05
Stato	CIG COMUNICATO
Fattispecie contrattuale	CONTRATTI DI IMPORTO INFERIORE A € 40.000 AFFIDATI EX ART 125 O CON PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO
Importo	€ 800,00
Oggetto	Caratterizzazione del fango proveniente dalla pulizia delle canalette di estrazione del depuratore di Passo Abate (CER 19.08.05) per l'ammissibilità allo smaltimento e stoccati in "big bags" presso l'area del depuratore

Procedura di scelta contraente	PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO
Oggetto principale del contratto	SERVIZI
CIG accordo quadro	-
CUP	-
Disposizioni in materia di centralizzazione della spesa pubblica (art. 9 comma 3 D.L. 66/2014)	Lavori oppure beni e servizi non elencati nell'art. 1 dPCM 24/12/2015
Motivo richiesta CIG	-

[Annulla Comunicazione](#)[Modifica](#)

COM01OE/10.119.142.122

© Autorità Nazionale Anticorruzione - Tutti i diritti riservati

via M. Minghetti, 10 - 00187 Roma - c.f. 97584460584

Contact Center: 800896936