



Determinazione n. 583 del 27/11/23

L'UFFICIO PROPONENTE _____

Dott. Biol. Pietro Menna

Pescara, 27.11.23

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Ing. Lorenzo Livello

Pescara 27/11/23

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO PER
LA FASE DI AFFIDAMENTO

Dott. Benino Di Monte

Pescara 27.11.23

IL RESPONSABILE UFFICIO GARE
Dott. Benino Di Monte

Pescara, 27.11.23

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 27/11/2023

IL VICE DIRETTORE GENERALE
Ing. Lorenzo Livello

Pescara _____

NOTE:

NEL BY CE

A.C.A. S.p.A. in House Providing – Società per azioni a totale capitale pubblico
Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 – 65125 Pescara

Tel. 085/41781 – Fax 085/4156113 – P. IVA 01318460688 – C.F. 91015370686 – C.C.I.A.A. di Pescara n. 55010/97

DETERMINAZIONE n. 583 del 27/11/2023

OGGETTO: **ECO – SERVIZI 2 S.R.L.**

Decisione di affidamento diretto per il servizio, di valore pari o superiore ad € 40.000,00 ed inferiore ad €140.000,00, relativo alle analisi di laboratorio, ai sensi dell'art. 50, co .1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023.
CIG A02575EDDA

Approvazione preventivo ed affidamento efficace

TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio)	ESECUTORE	CIG/CUP	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	CODICE BUDGET
c. s.					
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLIN G	IMPORTO AL NETTO DI IVA
					€ 100.000,00

IL VICE DIRETTORE GENERALE
(Ing. Lorenzo Livello)

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 Societario;

Visto, altresì, il regolamento per il controllo analogo sulle società in house di gestione del servizio idrico integrato nell'ATUR, aggiornato con le modifiche introdotte con la deliberazione del consiglio direttivo ERSI n. 22 in data 23.09.2023;

Considerato che si rende necessario attivare la procedura per l'acquisizione del servizio in oggetto;

Evidenziato che tale servizio è prestato fino ad oggi da altro operatore economico la cui scadenza contrattuale è prevista nei prossimi 10/20 giorni;

Dato atto che l'art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023 prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione di contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

Rilevato preliminarmente, come le prestazioni di cui in oggetto non possano rivestire un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall'articolo 48, comma 2, del Decreto Legislativo 36/2023, in particolare per il suo modesto valore, assai distante dalla soglia europea;

Constato:

- che l'art. 50 del d.lgs. 36/2023, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso decreto, dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra le altre, con le seguenti modalità: a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 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; b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 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;

- che l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice";
- che, ai sensi dell'art. 58 del d.lgs. 36/2023, l'appalto, peraltro già accessibile dato l'importo non rilevante, non è ulteriormente suddivisibile in lotti in quanto ciò comporterebbe una notevole dilatazione dei tempi e duplicazione di attività amministrativa con evidente violazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del Dlgs n. 36/2023;
- che, ai sensi dell'art. 54, comma 1, secondo periodo, del d.lgs. 36/2023, agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;
- che, in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici, si rende applicabile quanto disposto all'allegato I.4 del d.lgs. 36/2023;
- che il contratto collettivo applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto risulta essere adeguato;
- che, ai sensi dell'articolo 11 comma 2 del d.lgs. 36/2023, il contratto collettivo applicabile al personale dipendente impiegato nell'appalto risulta essere il CCNL terziario commercio H011;

Tenuto conto che gli affidamenti diretti, ancorché preceduti da una consultazione tra più operatori, sono contraddistinti da informalità e dalla possibilità per la stazione appaltante di negoziare le condizioni contrattuali con vari operatori;

Precisato che:

- in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del d.lgs. 36/2023, con riferimento all'affidamento del servizio analisi di cui trattasi non viene richiesta la garanzia provvisoria di cui all'articolo 106 del medesimo decreto;
- con riferimento a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del d.lgs. 36/2023, si ritiene di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni del servizio analisi in parola, in considerazione del ridotto valore economico delle stesse e della remota possibilità che un inadempimento verificatosi in sede di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;

Dato atto che per le vie brevi è stato richiesto all'operatore economico Eco – Service 2 S.r.l. di Spoltore un preventivo circa il servizio di analisi di laboratorio di vario tipo;

Vista l'offerta pervenuta n. 279-23 in data 30.10.2023 ns. prot. n. 25375 in data 31.10.2023 (allegato 2);

Viste, altresì, le note prot. n. 28145 in data 27.11.2023, (verifica del rispetto dei minimi contrattuali) e prot. n. 28146 in data 27.11.2023 (verifica requisiti dichiarati);

Verificato che, ai sensi di quanto disposto all'art. 55 del d.lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall'articolo 18, commi 3 e 4, dello stesso decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

Atteso che, ai sensi dell'art. 15, commi 2 e 4 del D.Lgs. n. 36/2023, il RUP è l'Ing. Lorenzo Livello e il responsabile di procedimento per la fase di affidamento è il Dott. Benino Di Monte;

Atteso, altresì, che funzioni di DEC, ai sensi dell'art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023, verranno svolte dal Dott. Biol. Pietro Menna;

Ritenuto di affidare all'operatore economico Eco Servizi 2 s.r.l. con sede in Spoltore (Pescara) alla via Tratturo n. 16, P.Iva 01457110680, il servizio analisi di cui al preventivo sopra richiamato per un importo contrattuale, riferito a mesi sei (6), di € 100.000,00, oltre IVA split come per legge, in quanto l'offerta risulta adeguata rispetto alle finalità perseguite dalla stazione appaltante e l'operatore economico risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

Atteso che occorre impegnare la somma di € 133.333,33, oltre Iva split ed € 1.066,67 quale retribuzione variabile incentivante per il personale dipendente (regolamento approvato con verbale del consiglio di amministrazione n. 2 in data 29.01.2020), il tutto specificato di seguito:

Importo a base d'asta e contrattuale	€ 100.000,00
Retribuzione variabile incentivante	€ 800,00 su € 100.000,00
Importo per l'opzione di rinnovo	€ 33.333,33
Retribuzione variabile incentivante	€ 266,67 su € 33.333,33
Valore globale stimato	€ 134.400,00

DETERMINA

- 1. di considerare** le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;
- 2. di precisare** che il RUP è l'Ing. Lorenzo Livello, il Responsabile di procedimento per la fase di affidamento è il Dott. Benino Di Monte ed il DEC è il Dott. Biol. Pietro Menna;
- 3. di impegnare** la somma totale di € 134.400,00 come meglio riportato nella tabella che segue.

Importo a base d'asta e contrattuale	€ 100.000,00
Retribuzione variabile incentivante	€ 800,00 su € 100.000,00
Importo per l'opzione di rinnovo	€ 33.333,33
Retribuzione variabile incentivante	€ 266,67 su € 33.333,33
Valore globale stimato	€ 134.400,00

- 4. di prendere atto** della verifica del rispetto dei minimi tabellari del ccnl terziario applicato giusta nota prot. n. 28145 in data 27.11.2023;
- 5. di affidare** il servizio analisi di laboratorio all'operatore economico Eco Servizi 2 s.r.l. con sede in Spoltore (Pescara) alla via Tratturo n. 16, P.Iva 01457110680, per un importo contrattuale di € 100.000,00, oltre IVA split come per legge, per un periodo di mesi 6 (sei), con l'opzione di rinnovo per un periodo massimo di mesi 2 (due) per un importo di € 33.333,00, oltre Iva split;
- 6. di dare atto** che verrà stipulato un contratto d'appalto con l'operatore affidatario;
- 7. di liquidare e pagare** la retribuzione incentivante come da allegato Z;
- 8. di precisare** che l'affidamento è efficace essendo state espletate le verifiche, con esito favorevole, di cui all'art. 17, comma 5 del D.Lgs. n. 36/2023, giusta nota prot. n. 28146 in data 27.11.2023;
- 7. di demandare** al responsabile di procedimento, a mezzo degli addetti all'ufficio gare, tutti gli adempimenti derivanti dalla presente determinazione ed in materia di comunicazioni e trasparenza di cui agli artt.20 e 23 del d.lgs. 36/2023, compresa la pubblicazione dell'avviso sui risultati delle procedure di affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 9 del Dlgs n. 36/2023;
- 8. di specificare,** altresì, ai sensi dell'art. 3 della Legge 241/90 sul procedimento amministrativo, che qualunque soggetto ritenga il presente atto amministrativo illegittimo e venga dallo stesso direttamente leso, può proporre ricorso al Tribunale Amministrativo regionale (TAR) – Sezione di Pescara, al quale è possibile presentare i propri rilievi in ordine alla legittimità del presente atto;
- 9. di far presente** che il provvedimento in parola, ai sensi dell'art. 4, comma 2 del regolamento sul controllo analogo richiamato in premessa, non dovrà essere trasmesso all'ERSI, nè tanto meno inviata comunicazione, essendo un affidamento diretto di importo inferiore alle soglie previste dall'art. 50, comma 1, lettere a) e b) del D.Lgs. n. 36/2023;
- 10. di informare** l'estensore, il RUP Dott. Ing. Lorenzo Livello, il responsabile di procedimento per la fase di affidamento Dott. Benino Di Monte, il DEC Dott. Biol. Pietro Menna, l'ufficio contratti societario al fine di avviare la procedura propedeutica alla stipula del contratto, l'Ufficio gare, l'ufficio controllo di gestione, l'ufficio del personale e le direzioni generale, finanziarie e tecnica.

bdm/BDM

IL VICE DIRETTORE GENERALE
Ing. Lorenzo Livello





con **LABORATORIO ACCREDITATO ISO 17025**
registrato ACCREDIA - LAB N° 1233 L
CENTRO DI FORMAZIONE N° A828 registrato AIFOS
(Ass. Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro)



Dasa-Rägister
UNI EN ISO 9001:2015
IQ-0621-13

*-Consulenze Ambientali:
acqua - aria - rifiuti - rumore
-Analisi Chimiche e Microbiologiche
-Sicurezza sul lavoro e formazione
-Igiene degli alimenti*

Spoltore, li 30/10/2023

PROT. N. 279-23

Spett.le

ACA Spa
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
65100 PESCARA

OGGETTO: Offerta per analisi acque potabili, acque reflue e rifiuti.

Facendo seguito alla Vs. gradita richiesta, Vi comuniciamo la ns. miglior offerta per le analisi sulle matrici sopraindicate.

Si riporta in Allegato 1 il costo dei singoli parametri richiesti per le matrici acque potabili e reflue, in Allegato 2 il costo a pacchetto (come da parametri da Voi specificati) per le matrici rifiuti su carta intestata con riferimenti all'accREDITamento del ns. laboratorio.

Cordiali saluti

CONDIZIONI DI FORNITURA:

- IVA (22 %): Esclusa;
- VALIDITA' OFFERTA: fino al 31/12/2023

L'occasione è gradita per porVi distinti saluti

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
Rosalia Tommaselli

per accettazione:

Data: _____

Firma (timbro) _____

Prot. 279-23 - Allegato 1

			(A) campioni	(B) prezzo unitario		
1	campioni di acque potabili legge di riferimento D. Lgs. 23 febbraio 2023, n. 18	Parte A Parametri microbiologici	Escherichia coli (E. coli)	1	€ 12,00	
			Enterococchi	1	€ 12,00	
		Parte B Parametri chimici				
		NOTA:come da disposizioni della Direz.Tecnica viene effettuato solo sulle sorg. Maggiori e pozzi accesi. Salvo variazioni.	Acrilammide	1	€ 35,00	
			Antimonio	1	€ 5,50	
			Arsenico	1	€ 5,50	
			Benzene	1	€ 5,50	
			Bisfenolo A	1	€ 75,00	
			Cloruro di Vinile+Benzene + 1,2 dicloroetano + tricloroetilene + tetracloroetilene +trialometani totale.	1	€ 35,00	
			Boro	1	€ 5,50	
			Bromato	1	€ 5,50	
			Cadmio	1	€ 5,50	
			Clorato	1	€ 5,50	
			Clorito	1	€ 5,50	
			Cromo	1	€ 5,50	
			Rame	1	€ 5,50	
			Cianuro	1	€ 14,00	
			1, 2 dicloroetano	1	€ 19,80	
		NOTA:come da disposizioni della Direz.Tecnica viene effettuato solo sulle sorg. Maggiori e pozzi accesi. Salvo variazioni.	Epicloridrina	1	€ 20,00	
			Fluoruro	1	€ 6,80	
			Acidi Aloacetici (HAAs)	1	€ 75,00	
			Piombo	1	€ 5,50	
			Mercurio	1	€ 5,50	
			Microcistina-LR	1	€ 75,00	
			Nichel	1	€ 5,50	
			Nitrato (come NO3)	1	€ 6,80	
			Nitrito (come NO2)	1	€ 6,80	
	Antiparassitari totali con speciazione	1	€ 75,00			
	PFAS Totale	1	€ 75,00			
	Somma di PFAS	1	€ 75,00			
pos.	descrizione	parametri	(A) campioni	(B) prezzo unitario		
1	campioni di acque potabili legge di riferimento D. Lgs. 23 febbraio 2023, n. 18	Idrocarburi policiclici aromatici:	1	€ 45,00		
		-benzo(b)fluorantene				
		-benzo(k)fluorantene				
		-benzo(ghi)perilene				
		-indeno(1, 2, 3-cd)pirene				
		-Benzo(a)pirene				
		Selenio	1	€ 5,50		
		Tetracloroetilene	1	€ 25,00		
		Tricloroetilene	1	€ 25,00		
		Trialometani-Totale, come somma di:	1	€ 30,00		
		- cloroformio				

- bromoformio				
- dibromoclorometano				
- bromodichlorometano				
Uranio	1	€	5,50	
Vanadio	1	€	5,50	
Vinilcloruro	1	€	25,00	
Parte C1. Parametri indicatori				
Alluminio	1	€	5,50	
Ammonio	1	€	8,40	
Cloruro	1	€	5,50	
Clostridium perfringens	1	€	12,00	
Colore	1	€	0,55	
Conduttività	1	€	3,20	
pH	1	€	3,20	
Ferro	1	€	5,50	
Manganese	1	€	5,50	
Odore	1	€	0,55	
Solfato	1	€	6,80	
Sodio	1	€	5,50	
Sapore	1	€	0,55	
Conteggio colonie 22 °C	1	€	8,00	
Batteri coliformi a 37°C	1	€	8,00	
Carbonio organico totale (TOC)	1	€	16,00	
Durezza	1	€	9,60	
Torbidità	1	€	8,00	
Residuo secco a 180°C	1	€	5,50	
Disinfettante residuo	1	€	6,60	
Parte D				
Legionella	1	€	35,00	
Parametri pertinenti per la valutazione e gestione del rischio dei sistemi di distribuzione domestici				
Piombo	1	€	5,50	
pH	1	€	3,20	
Colore	1	€	3,20	
Odore	1	€	3,20	
Materiali grossolani	1	€	3,20	
Solidi sospesi totali	1	€	5,60	
BOD5	1	€	12,00	
COD	1	€	12,00	
Carbonio organico totale (TOC)	1	€	16,00	
Alluminio	1	€	5,50	
Arsenico	1	€	5,50	
Bario	1	€	5,50	
Boro	1	€	5,50	
Cadmio	1	€	5,50	
Cromo totale	1	€	5,50	
Cromo VI	1	€	10,00	
pos.	descrizione	parametri	(A) campioni	(B) prezzo unitario
2	campioni di acque reflue legge di riferimento D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 Tabella 1-3 dell'Allegato 5	Ferro	1	€ 5,50
		Manganese	1	€ 5,50
		Mercurio	1	€ 5,50
		Nichel	1	€ 5,50
		Piombo	1	€ 5,50
		Rame	1	€ 5,50
		Selenio	1	€ 5,50
		Stagno	1	€ 5,50
		Zinco	1	€ 5,50
		Cianuri totali (come CN)	1	€ 14,40
		Cloro attivo libero	1	€ 8,80
		Solfuri (come H2S)	1	€ 9,20
		Solfiti (come SO3)	1	€ 5,50
		Solfati (come SO4)	1	€ 6,80

Campioni di acque reflue.
Legge di riferimento
D.Lgs. 3 aprile 2006.
n. 152 Tab. 1-3
dell'Allegato 5.

Cloruri	1	€	6,80
Fluoruri	1	€	6,80
Fosforo totale (come P)	1	€	5,50
Azoto Totale	1	€	16,00
Azoto ammoniacale (come N-NH4+)	1	€	8,40
Azoto nitroso(come N-NO ₂)	1	€	6,80
Azoto nitrico (come N-NO ₃)	1	€	6,80
Grassi e olii animali/vegetali	1	€	14,00
Idrocarburi totali	1	€	28,00
Fenoli	1	€	28,00
Aldeidi	1	€	12,00
Solventi organici aromatici	1	€	28,00

pos.	descrizione	parametri	(A) campioni	(B) prezzo unitario
2	campioni di acque reflue legge di riferimento D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 Tabella 1-3 dell'Allegato 5	Solventi organici azotati	1	€ 28,00
		Tensioattivi totali	1	€ 36,00
		Pesticidi fosforati	1	€ 36,00
		Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	1	€ 36,00
		Solventi clorurati	1	€ 17,60
		Escherichia coli	1	€ 12,00
		Riconoscimento e conteggio della microfauna nel fango attivo (SBI indice biotico del fango con ricerca dei filamentosi e relazione descrittiva)	1	€ 45,00
		Saggio di tossicità acuta (D.magna)	1	€ 72,00
pos.	descrizione	parametri	(A) campioni	(B) prezzo unitario
2	campioni di acque reflue legge di riferimento D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 Tabella 4 dell'Allegato 5	pH	1	€ 3,20
		SAR	1	€ 11,00
		Materiali grossolani	1	€ -
		Solidi sospesi totali	1	€ 5,60
		BOD5	1	€ 12,00
		COD	1	€ 12,00
		Azoto Totale	1	€ 16,00
		Fosforo totale	1	€ 5,50
		Tensioattivi totali	1	€ 30,00
		Alluminio	1	€ 5,50
		Berillio	1	€ 5,50
		Arsenico	1	€ 5,50
		Bario	1	€ 5,50
		Boro	1	€ 5,50
		Cromo totale	1	€ 5,50
		Ferro	1	€ 5,50
		Manganese	1	€ 5,50
		Nichel	1	€ 5,50
		Piombo	1	€ 5,50
		Rame	1	€ 5,50
		Selenio	1	€ 5,50
		Stagno	1	€ 5,50
		Vanadio	1	€ 5,50
		Zinco	1	€ 5,50
		Solfuri	1	€ 9,20
		Solfiti	1	€ 5,50
		Solfati	1	€ 6,80
		Cloro attivo libero	1	€ 8,80
		Cloruri	1	€ 6,80
		Fluoruri	1	€ 6,80
		Fenoli totali	1	€ 28,00
		Aldeidi totali	1	€ 15,00

			Solventi organici aromatici totali	1	€	28,00
			Solventi organici azotati totali	1	€	28,00
			Saggio di tossicità su (D.magna)	1	€	72,00
			Escherichia coli	1	€	12,00
2	campioni di acque reflue legge di riferimento D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 Tabella 2		Fosforo totale (P mg/L) Azoto totale (N mg/L)	1	€	21,50
3	campioni di rifiuti legge di riferimento D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e D.M. Ambiente 27 settembre 2010	Vagli provenienti da impianti di trattamento di reflui civili CER: 190801	vedi nota n.1 + nota 3	1	€	850,00
		Sabbie provenienti da impianti di trattamento di reflui civili CER: 190802	vedi nota n.1 + nota 3	1	€	850,00
		Fanghi solidi provenienti da impianti di trattamento di reflui civili CER: 190805	vedi nota 2	1	€	1.300,00
		Fanghi liquidi provenienti da impianti di trattamento di reflui civili CER: 190805	vedi nota n. 4	1	€	200,00
		Fanghi delle fosse settiche CER: 200304	vedi nota n. 4	1	€	200,00

OFFERTA/PREVENTIVO
N° 177 del 27/10/2023 – Prot. 279-23 Allegato 2

Spett.le
 ACA Spa
 Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81
 65100 PESCARA (PE)

Facendo seguito alla Vs cortese richiesta vi inviamo preventivo per quanto richiesto.

Offerta valida dal 27/10/2023 al 31/12/2023

Tipo Campione Rifiuto
 Descrizione Campione CER 190801 e CER 190802 (Pacchetto NOTA 1 + NOTA 3)

Parametri da determinare	Metodo	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
NATURA*					
STATO FISICO*	UNI EN 10802:2013				
COLORE*					
ODORE*					
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
PUNTO DI INFIAMMABILITA*	UNI EN ISO 3679:2015				
DENSITA*	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984				
RESIDUO SECCO A 105° C	UNI EN 14346:2007 Met.A				
RESIDUO FISSO A 550°C*	UNI EN 15169:2007				
ARSENICO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
ANTIMONIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
ARGENTO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
ALLUMINIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
BARIO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
BERILLIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
BISMUTO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
BORO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
CADMIO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
COBALTO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
CROMO TOTALE	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
CROMO ESAVALENTE*	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986				
FERRO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
LITIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
RAME	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
MANGANESE	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
MERCURIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
MOLIBDENO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				

**OFFERTA/PREVENTIVO
N° 177 del 27/10/2023 – Prot. 279-23 Allegato 2**

Parametri da determinare	Metodo	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
NICHEL	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
PIOMBO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
OSMIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
STAGNO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
TELLURIO*	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018				
TITANIO*	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018				
TALLIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
SELENIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
VANADIO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
ZINCO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
CALCIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
POTASSIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
FOSFORO TOTALE (P)*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
SODIO*	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018				
MAGNESIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI*	CNR IRSA 23A Q 64 Vol 3 1990				
COMPOSTI ORGANICI E ALIFATICI LEGGERI*	CNR IRSA 23B Q 64 Vol 3 1990				
IDROCARBURI PESANTI (C 10-40)*	UNI EN 14039: 2005				
IDROCARBURI ALIFATICI C5 - C8*	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003				
IDROCARBURI TOTALI*	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996 + EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998				
CARBONIO ORGANICO TOTALE*	UNI EN 15936:2022 Met. B				
1,3 - BUTADIENE*	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
IDROCARBURI AROMATICI POLICICLICI*	EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
FENOLI*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018				
FITOFARMACI* (^)	EPA 3550C 2000 + EPA 3260C 2014 + EPA 8270E 2018				
PCB e PCT (Policlorobifenili, compresi PCB diossina simili e policlorotriifenili)*	EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO POTENZIALE (IRDP)* (^)	UNI 11184:2016				
INQUINANTI ORGANICI PERSISTENTI* (^)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018				
Test di cessione in acqua DM 27-09-10 Tabella 5 - Limite di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi.					
PREPARAZIONE CAMPIONE*	UNI EN 12457-2:2004				
SEPARAZIONE LIQUIDO/SOLIDO*	UNI EN 12457-2:2004				
PRODUZIONE DELL'ELUATO*	UNI EN 12457-2:2004				
Misura del pH	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10523:2012				
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 27888:1995				
ARSENICO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				

OFFERTA/PREVENTIVO
N° 177 del 27/10/2023 – Prot. 279-23 Allegato 2

Parametri da determinare	Metodo	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
BARIO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
CADMIO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
CROMO TOTALE	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
RAME	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
MERCURIO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
MOLIBDENO*	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
NICHEL	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
PIOMBO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
ANTIMONIO*	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
SELENIO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
ZINCO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016				
FLUORURI (F ⁻)	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009				
CLORURI (Cl ⁻)	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009				
SOLFATI (SO ₄ ²⁻)	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009				
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)*	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999				
Prezzo a corpo		22	€ 850,00	0,00	€ 850,00
Importo Unitario	€ 850,00	N° Campioni	1	Importo Tot (iva esclusa)	€ 850,00

(*) Prova non accreditata da Accredia

(^) Prova eseguita in subappalto

Nota: Per il parametro RESIDUO SECCO A 105° C è utilizzato il metodo UNI 14346:2007 Met.A, richiamato dal DM 27/9/10 - allegato 3, (rif. RT 08 par. 7.2)

Tipo Campione Rifiuto
Descrizione Campione CER 190805 (Pacchetto NOTA 2)

Parametri da determinare	Metodo	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
NATURA*					
STATO FISICO*	UNI EN 10802:2013				
COLORE*					
ODORE*					
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
PUNTO DI INFIAMMABILITA'*	UNI EN ISO 3679:2015				
DENSITA'*	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984				
RESIDUO SECCO A 105° C	UNI EN 14346:2007 Met.A				
RESIDUO FISSO A 550°C*	UNI EN 15169:2007				
ARSENICO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
ANTIMONIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
ALLUMINIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				

OFFERTA/PREVENTIVO
N° 177 del 27/10/2023 – Prot. 279-23 Allegato 2

Parametri da determinare	Metodo	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
BARIO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
BERILLIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
CROMO TOTALE	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
CROMO ESAVALENTE*	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986				
FERRO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
RAME	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
MANGANESE	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
MERCURIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
MOLIBDENO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
NICHEL	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
PIOMBO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
STAGNO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
TELLURIO*	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018				
TALLIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
SELENIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
FOSFORO TOTALE (P)*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
CORO (Cl)*	UNI EN 15408:2011 + UNI EN ISO 10304-1:2009				
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI*	CNR IRSA 23A Q 64 Vol 3 1990				
COMPOSTI ORGANICI E ALIFATICI LEGGERI*	CNR IRSA 23B Q 64 Vol 3 1990				
IDROCARBURI PESANTI (C 10-40)*	UNI EN 14039: 2005				
IDROCARBURI ALIFATICI C5 - C8*	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003				
IDROCARBURI TOTALI*	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996 + EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998				
CARBONIO ORGANICO TOTALE*	UNI EN 15936:2022 Met. B				
IDROCARBURI AROMATICI POLICICLICI*	EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
FENOLI*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018				
FITOFARMACI* (^)	EPA 3550C 2000 + EPA 3260C 2014 + EPA 8270E 2018				
PCB e PCT (Policlorobifenili, compresi PCB diossina simili e policlorotrifenili)*	EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
DIOSINE E FURANI (PCDD/PCDF)*	EPA 8280B 2007				
Sommatoria PCDD/PCDF - EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (TEQ)*	EPA 8280B 2007 + WHO-TEFs				
INQUINANTI ORGANICI PERSISTENTI* (^)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018				
ACIDO PERFLUOROTTANO SULFONATO E SUOI DERIVATI (PFOS)* (^)	MPI 178 rev 0 2018				
ESACLOROBUTADIENE* (^)	EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2018				
ALCANI, C10-C13, CLOROPARAFFINE A CATENA CORTA (SCCP)* (^)	EPA 3585 1996 + EPA 8260D 2018				
ACIDO PERFLUOROOTANOICO (PFOA) E SUOI SALI* (^)	MPI 178 rev 0 2018				
ACIDO PERFLUORUESANO SULFONICO (PFHxS) E SUOI SALI* (^)	MPI 178 rev 0 2018				

**OFFERTA/PREVENTIVO
N° 177 del 27/10/2023 – Prot. 279-23 Allegato 2**

Parametri da determinare	Metodo	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
COMPOSTI CORRELATI ALL'ACIDO PERFLUOROESANO SULFONICO (PFHxS)* (^)	MPI 178 rev 0 2018				
AMMINE AROMATICHE* (^)	EPA 8270E 2018				
CIANURI TOTALI (CN)*	EPA 9010C 2002 + EPA 9014 1996				
CARBONIO ORGANICO TOTALE*	UNI EN 15936:2022 Met. B				
AZOTO TOTALE (N)*	Met. uff fertilizzanti G.U. n.180 05/08/1986				
POTASSIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
CADMIO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
ZINCO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
SALMONELLE* (^)	UNI 10780:1998 App H				
AOX*	da calcolo				
NONILFENOLI*	EPA 3545A + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
DEHP*	EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
SSV/SST*	UNI EN 14346:2007 Met.A + UNI EN 15169:2007				
COLIFORMI FECALI*	Rapporto ISTISAN 03/2002 App. B 29/2003				
TEST DI FITOTOSSICITA' (INDICE DI GERMINAZIONE)*	DGR Lombardia 16/04/2003 n.7/12764 All.B mod.				
Prezzo a corpo		22	€ 1.300,00	0,00	€ 1.300,00
Importo Unitario	€ 1.300,00	N° Campioni	1	Importo Tot (iva esclusa)	€ 1.300,00

(*) Prova non accreditata da Accredia

(^) Prova eseguita in subappalto

Nota: Per il parametro RESIDUO SECCO A 105° C è utilizzato il metodo UNI 14346:2007 Met.A, richiamato dal DM 27/9/10 - allegato 3, (rif. RT 08 par. 7.2)

Tipo Campione	Rifiuto
Descrizione Campione	CER 190805 + CER 200304 (Pacchetto NOTA 4)

Parametri da determinare	Metodo	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
NATURA					
STATO FISICO					
COLORE					
ODORE*					
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
PUNTO DI INFIAMMABILITA'*	UNI EN ISO 3679:2015				
DENSITA'*	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984				
RESIDUO SECCO A 105° C	UNI EN 14346:2007 Met.A				
RESIDUO FISSO A 550°C*	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984				
ARSENICO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
ANTIMONIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
BARIO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
BERILLIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
BORO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				

OFFERTA/PREVENTIVO
N° 177 del 27/10/2023 – Prot. 279-23 Allegato 2

Parametri da determinare	Metodo	Cod Iva	Importo Lordo	Sconto %	Importo
CADMIO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
COBALTO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
CROMO TOTALE	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
RAME	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
MANGANESE	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
MERCURIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
MOLIBDENO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
NICHEL	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
PIOMBO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
STAGNO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
TELLURIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
TITANIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
TALLIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
SELENIO*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
VANADIO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
ZINCO	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI*	CNR IRSA 23A Q 64 Vol 3 1990				
COMPOSTI ORGANICI E ALIFATICI LEGGERI*	CNR IRSA 23B Q 64 Vol 3 1990				
IDROCARBURI PESANTI (C 10-40)*	UNI EN 14039: 2005				
IDROCARBURI ALIFATICI C5 - C8*	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003				
IDROCARBURI TOTALI*	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996 + EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998				
1,3 – BUTADIENE*	CNR IRSA 23A Q 64 Vol 3 1990				
IDROCARBURI AROMATICI POLICICLICI*	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
FENOLI*	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018				
Richiesta chimica di ossigeno (COD)*	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003				
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)*	APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003				
Prezzo a corpo		22	€ 200,00	0,00	€ 200,00
Importo Unitario	€ 200,00	N° Campioni	1	Importo Tot (iva esclusa)	€ 200,00

(*) Prova non accreditata da Accredia

Nota: Per il parametro RESIDUO SECCO A 105° C è utilizzato il metodo UNI 14346:2007 Met.A, richiamato dal DM 27/9/10 - allegato 3, (rif. RT 08 par. 7.2)

Totale Imponibile € 2.350,00 **Totale Imposta** € 517,00 **Totale Offerta** € 2.867,00

Si fa presente che il Laboratorio ECO-SERVIZI 2 è accreditato. Si specifica che il certificato di accreditamento ottenuto da un laboratorio per l'esecuzione di determinate prove chimiche, biologiche, microbiologiche e fisiche su matrici alimentari o ambientali attesta che ACCREDIA (Ente italiano di accreditamento), riconosce che il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura" e altri documenti prescrittivi

OFFERTA/PREVENTIVO**N° 177 del 27/10/2023 – Prot. 279-23 Allegato 2**

ACCREDIA, per le prove oggetto di accreditamento. L'accreditamento non è in alcun modo utilizzabile per i fini di certificazione del prodotto o del campione sottoposto a prova. L'accreditamento non comporta una diminuzione delle responsabilità derivanti dai contratti stipulati tra il Laboratorio ed i suoi clienti e, benché sia un indice di competenza tecnica e gestionale del laboratorio di prova, non costituisce una garanzia rilasciata da ACCREDIA sulle singole prestazioni del laboratorio.

L'accreditamento di un metodo di prova da parte di ACCREDIA indica che tale ente terzo garantisce che il metodo è eseguito in conformità alle prescrizioni della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e degli altri documenti prescrittivi di ACCREDIA, assicurando fra l'altro l'impiego di personale qualificato e competente, l'utilizzo di strumentazione efficiente e tarata, l'utilizzo di reagenti e materiali idonei, il mantenimento di condizioni ambientali tali da non inficiare la validità della prova, l'effettuazione di uno studio preliminare delle prestazioni del metodo nella sua applicazione da parte del laboratorio (attraverso la verifica o la validazione, se interno, e la stima dell'incertezza del risultato, ove applicabile), l'effettuazione di periodiche prove valutative esterne e di continui controlli qualità interni, il tutto finalizzato a garantire la competenza nel tempo nell'esecuzione della metodica da parte del laboratorio.

L'organismo di accreditamento, essendo indipendente e rappresentativo di tutte le parti interessate, garantisce gli utenti, attraverso verifiche tecniche periodiche, sulla competenza ed imparzialità dei laboratori nell'effettuazione delle prove accreditate. In Italia tale funzione viene svolta da ACCREDIA il quale, operando secondo la norma ISO/IEC 17011, verifica e sorveglia nel tempo la conformità dei laboratori rispetto alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e alle prescrizioni ACCREDIA.

L'accreditamento è riconosciuto al laboratorio in relazione alle sole prove descritte nell'elenco allegato al Certificato di Accredimento rilasciato al laboratorio. Il laboratorio ha in essere una convenzione di accreditamento con ACCREDIA che viene rinnovata ogni 4 anni; in base a tale convenzione il laboratorio può indicare un certo numero di prove come "accreditate". Le prove accreditate dal ns. Laboratorio sono consultabili sul sito ACCREDIA (www.accredia.it).

Il periodo di conservazione delle registrazioni sarà di mesi 48.

Nell'analisi di conformità in mancanza di norme, regolamenti o specifiche del Cliente il laboratorio ha deciso di emettere eventuali giudizi di conformità basati sul confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Dall'analisi del rischio associata a tale regola decisionale, per un valore inferiore alla CSC deriva una probabilità di falsa accettazione del dato che va dal 2,5% (nel caso in cui il valore parametrico sommato alla sua incertezza estesa sia uguale alla CSC) fino a un massimo del 50% (nel caso in cui il valore parametrico risulti esattamente uguale alla CSC indipendentemente dalla sua incertezza estesa).

Per un valore superiore alla CSC, invece, la probabilità di falsa accettazione del dato va dal 2,5% (nel caso in cui il valore parametrico sottratto della sua incertezza estesa sia uguale alla CSC) fino a un massimo del 50% (nel caso in cui il valore parametrico risulti esattamente uguale alla CSC indipendentemente dalla sua incertezza estesa).

Qualora si richieda esplicitamente l'emissione di un RdP non coperto da accreditamento, quindi senza marchio ACCREDIA e/o riferimento all'accREDITAMENTO, tale richiesta sarà prevista contrattualmente e le attività saranno considerate come non accreditate.

In questi casi il RdP non è accreditato e di conseguenza non è coperto dal mutuo riconoscimento EA MLA.

Quando i rapporti di prova sono emessi in un ambito in cui l'accREDITAMENTO è obbligatorio e/o quando i RdP devono essere forniti a terzi (pubblico o autorità), l'uso del marchio è obbligatorio.

A seguito di richiesta di eseguire le attività fuori accREDITAMENTO si specifica che i risultati non potranno essere utilizzati negli ambiti in cui l'accREDITAMENTO è obbligatorio e non potranno essere forniti a terzi.

Eventuali Opinioni e Interpretazioni riportate su RdP non sono oggetto di accREDITAMENTO ACCREDIA.

Si fa presente che il tempo necessario per le analisi è di 7/10 gg lavorativi dalla data di accettazione campioni in laboratorio.

Ove non quotato il campionamento si intende a cura del cliente o non applicabile

Il campione, dopo l'esecuzione delle prove, potrà essere restituito al cliente su richiesta e sarà conservato: per la matrice acque 4 gg; per le matrici suoli/rifiuti/materiali contenenti amianto: 6 mesi; per la matrice alimenti: 4 gg; per le altre matrici sarà specificato sul Rapporto di prova. Le stesse tempistiche di conservazione saranno applicate anche per eventuali controcampioni.

REVISIONE DEL RAPPORTO DI PROVA: Per le revisioni dei Rapporti di Prova dovute ad informazioni errate da parte del cliente, se approvate dalla direzione, verrà addebitato un costo aggiuntivo di 15€.

NOTA BENE: trascorsi 3 gg dal ricevimento del campione in laboratorio, la presente offerta è ritenuta accettata anche in assenza di Vs. conferma.

Il laboratorio è giuridicamente responsabile di tutte le informazioni ottenute o derivanti dallo svolgimento delle proprie attività, queste sono considerate riservate, pertanto la Direzione ha precisato e informato tutto il personale della necessità di riservatezza dei dati. In caso fosse necessario rendere pubbliche alcune informazioni si informerà preliminarmente il Cliente e si richiederà esplicito consenso, a meno che ciò sia proibito dalla legge. Qualora pervengano al Laboratorio informazioni sul cliente da fonti differenti dal cliente stesso, queste restano custodite nell'ambito contrattuale e la fonte delle informazioni rimane riservata, a meno che non sia concordato diversamente con la fonte stessa.

In caso di disservizi e/o problemi il Cliente può inviare un reclamo ad ECO-SERVIZI 2 srl mediante la trasmissione di un messaggio



LAB N° 1233 L

OFFERTA/PREVENTIVO

N° 177 del 27/10/2023 – Prot. 279-23 Allegato 2

di posta elettronica all'indirizzo direzione@eserv2.it citando nel messaggio il nome, l'azienda, il numero di telefono, il prodotto e/o servizio per il quale si inoltra il reclamo e la descrizione esaustiva del reclamo da sottoporre all'attenzione di ECO-SERVIZI 2 srl. Su richiesta è possibile fornire descrizione del processo di trattamento del reclamo.

La presente offerta si riferisce esclusivamente alle prove indicate sui campioni matrici riportate.
Per ogni chiarimento in merito alla presente non esitate a contattarci.
L'occasione è gradita per porVi distinti saluti.

Il Responsabile amministrativo
Rosalia Tommaselli

Per accettazione:

Data: _____

Firma (timbro) _____



Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>

Vs preventivo n. 279-23 in data 30.10.2023

1 messaggio

Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>

31 ottobre 2023 alle ore 15:44


A: direzione@eserv2.it, eserv2@tin.it

Cc: Pietro Menna <pietro.menna@aca.pescara.it>

Facendo seguito alla conversazione telefonica di qualche minuto fa, si invia il format di DGUE da compilare e restituire nonché il CIG **A02575EDDA** da utilizzare per predisporre il PASSoe, anch'esso da restituire, dopo averlo generato sul portale dell'Autorità Nazionale Anticorruzione.
In attesa, si porgono distinti saluti.

Dott. Benino Di Monte
benino.dimonte@aca.pescara.it
RESPONSABILE UFFICIO GARE

A.C.A. Sp.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
I – 65125 Pescara
Tel. +39 085 4178200 – tel. Diretto +39 085 4178206
Fax +39 085 4156113

 **espd_request.pdf**
5668K

ALLEGATO Z

ECO – SERVIZI 2 S.R.L.

Affidamento diretto per il servizio, di valore pari o superiore ad € 40.000,00 ed inferiore ad €140.000,00, relativo alle analisi di laboratorio, ai sensi dell'art. 50, co .1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023.

CIG A02575EDDA

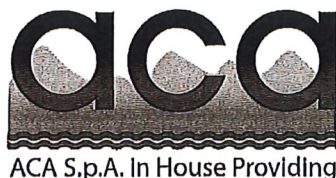
RETRIBUZIONE INCENTIVANTE PERSONALE DIPENDENTE

€ 100.000,00* 0.8%= € 800,00

- € 800,00 *18% = € 144,00 (RPFA – Dott. Benino Di Monte)

Totale da pagare € 144,00





ACA S.p.A. In House Providing

VERBALE VERIFICA COSTO MANODOPERA

OGGETTO: ECO-SERVIZI 2 S.R.L.

Affidamento diretto per il servizio, di valore pari o superiore ad € 40.000,00 ed inferiore ad €140.000,00, relativo alle analisi di laboratorio, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023.

CIG A02575EDDA

==00oo00==

L'anno 2023, il giorno 27 del mese di novembre, alle ore 12.35, il Responsabile di procedimento per la fase di affidamento, presso gli uffici di Pescara, vista la documentazione fatta pervenire ed allegata al presente verbale, ritiene che le informazioni permettono di attestare che sono rispettati i minimi tabellari previsti per il contratto terziario.

Tanto è dovuto al fine di procedere con l'affidamento.

Letto, confermato e sottoscritto alle ore 12.36.



OGGETTO: ECO – SERVIZI 2 S.R.L.

Affidamento diretto per il servizio, di valore pari o superiore ad € 40.000,00 ed inferiore ad €140.000,00, relativo alle analisi di laboratorio, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023.

CIG A02575EDDA

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO PER LA FASE DI AFFIDAMENTO

Vista la documentazione acquisita di seguito riportate:

- CERTIFICATO DEL CASELLARIO GIUDIZIARIO
 - ✓ SIG.RA DE BERARDINSI ANGELICA
 - ✓ SIG. DE BERARDINIS ROBERTO
 - ✓ SIG.RA GARZARELLA MIRELLA
- VISURA C.C.I.A.A.
- CASELLARIO INFORMATICO ANAC
- COMUNICAZIONE REGOLARITA' FISCALE
- COMUNICAZIONE ANTIMAFIA
- CERTIFICATO DI OTTEMPERANZA
- CERTIFICATO DELL'ANAGRAFE DELLE SANZIONI AMMINISTRATIVE DIPENDENTI DA REATO

Considerato che l'aggiudicazione diventa efficace dopo aver verificato il possesso dei requisiti in capo all'aggiudicatario, ex art. 17, comma 5 del D.Lgs. n. 36/2023;

ATTESTA

- l'esito positivo della verifica.

Il Responsabile di procedimento per la fase di affidamento

Dott. Benino Di Monte

