



COMUNE DI GORO
Provincia di Ferrara

Piazza D.Alighieri, 19
C. A. P. 44020 GORO (FE)
tel. 0533 – 792903
E-mail: segreteria@comune.goro.fe.it

AREA LL.PP.

**DET. N. 371 – DETERMINA A CONTRARRE - AFFIDAMENTO DIRETTO - (ART. 50
COMMA 1 LETT. A) DEL D.LGS. N. 36/2023) - CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI.**

Goro, 27-07-2023

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

Richiamate:

- la deliberazione del Consiglio Comunale n. 55 del 29/12/2022 avente ad oggetto “Approvazione documento unico di programmazione (DUP) periodo 2023-2025 (art. 170, comma 1, del D.Lgs n. 267/2000);
- la deliberazione del Consiglio Comunale n. 56 del 29/12/2022 avente ad oggetto “Approvazione bilancio di previsione per gli esercizi 2023/2025”;
- la delibera della Giunta Comunale n. 1 del 09/01/2023 avente per oggetto “Approvazione piano esecutivo di gestione (PEG) 2023/2025;
- la delibera del Consiglio Comunale n. 56 del 26/10/2016 avente per oggetto “Approvazione del regolamento di contabilità armonizzata”;

Assume il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) il Responsabile del Servizio Lavori Pubblici e Manutenzione nominato con provvedimento Sindacale n. 5 del 07/10/2021 ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs 50/2016 come modificato dal D.Lgs 56/2017;

Atteso che:

il comune di Goro è beneficiario di un contributo pari ad € 800.000,00 - Decreto numero Num. 37 del 12/04/2023 avente ad oggetto : APPROVAZIONE DEL PRIMO STRALCIO DEL PIANO DEI PRIMI INTERVENTI URGENTI DI PROTEZIONE CIVILE IN CONSEGUENZA DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI VERIFICATISI NEI GIORNI DAL 22 NOVEMBRE AL 5 DICEMBRE 2022 NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI COMACCHIO, DI GORO E DI CODIGORO, IN PROVINCIA DI FERRARA, DI CESENATICO, DI GATTEO E DI SAVIGNANO SUL RUBICONE, IN PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA, E DI RAVENNA (OCDPC N. 966/2023), è stato concesso un finanziamento al Comune di Goro, come soggetto attuatore per **interventi URGENTI PER ELIMINARE I SIFONAMENTI PRESENTI NEL MURO PERIMETRALE DEL PORTO DI GORO, A DIFESA DELL’ABITATO.**

si rende necessario ed urgente procedere alla esecuzione di caratterizzazioni di rifiuti provenienti da scavi eseguiti per convogliare le filtrazioni di acqua proveniente dal muro di contenimento del porto;

in coerenza ai principi di buona amministrazione sanciti dall’articolo 97 della Costituzione, ed in particolare in base al c.d. “Principio di Autosufficienza”, è necessario assicurare l’interazione, il coordinamento e cooperazione amministrativa dei vari settori dell’Ente, affinché questo possa provvedere, per quanto possibile, ai propri compiti con la propria organizzazione ed il proprio personale;

in conformità ai criteri di economicità e ragionevolezza dell'azione amministrativa, è compito dell'Amministrazione di riscontrare le competenze e le funzioni istituzionali, incentivando la cooperazione ed il coordinamento degli organi e delle unità settoriali, ottimizzando e impiegando le risorse umane e professionali a disposizione nei vari settori dell'Ente, ricorrendo ad incarichi e consulenze professionali esterne solo in presenza di peculiari condizioni sancite dalla normativa vigente e dalla giurisprudenza contabile ed amministrativa;

nel rispetto dei principi di buon andamento, efficacia, efficienza, economicità, imparzialità, legalità e trasparenza, al fine di velocizzare il procedimento per concludere in tempi ragionevoli la fase di esecuzione dei lavori di cui in oggetto, dato atto che non vi è personale interno all'Amministrazione in grado di svolgere i compiti oggetto della presente determinazione, assicurando tempi certi alla procedura, evitando rallentamenti, duplicazioni o aggravii procedurali, il Servizio Lavori Pubblici può avvalersi anche di competenze e risorse umane esterne all'Ente, nel rispetto della normativa vigente in materia di incarichi professionali.

Considerato l'esigenza di procedere mediante semplificazione e speditezza della procedura di gara, al fine di rispettare i termini assegnati per l'utilizzo delle risorse;

Considerato inoltre che ai sensi dell'articolo 192 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e dell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016 e s.m.i. è necessaria l'adozione di apposita determinazione a contrattare, indicante il fine che si intende perseguire tramite il contratto che si intende concludere, l'oggetto, la forma, le clausole ritenute essenziali, le modalità di scelta del contraente e le ragioni che motivano la scelta nel rispetto della vigente normativa.

Rilevato che:

- il fine che con il contratto s'intende perseguire è : **caratterizzazioni di rifiuti provenienti da scavi eseguiti per convogliare le filtrazioni di acqua proveniente dal muro di contenimento del porto**, relativamente a lavori per la interventi **URGENTI PER ELIMINARE I SIFONAMENTI PRESENTI NEL MURO PERIMETRALE DEL PORTO DI GORO, A DIFESA DELL'ABITATO**;
- l'importo del servizio può essere stimato ai sensi del D.M. 17/06/2016 in € 2.280,00 (oltre Inarcassa e I.V.A.);
- in relazione alla presente procedura di selezione del contraente il Codice Identificativo Gare (CIG) è **Z7C3C0AEFC** ed il Codice Unico di Progetto (CUP) è **B65D23000010001**;

Visto:

che l'importo complessivo contrattuale dei lavori sopra specificato è inferiore ad 150.000,00 euro e che, pertanto, è possibile procedere all'affidamento dell'appalto di lavori sopra specificato, ai sensi e per gli effetti dell'art 50 comma 1 lett a) del D.lgs. n. 36/2023), mediante affidamento diretto senza procedimento di gara;

che le ragioni del ricorso all'affidamento diretto sono rinvenibili:

- nella necessità di eseguire le opere quanto prima al fine di scongiurare fenomeni di anossia nella Sacca di Goro;
- nella necessità di coniugare i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e correttezza con i principi di efficacia, economicità, tempestività, proporzionalità e di risultato di cui agli artt. 1 e 3 del D.Lgs. n. 36/2023 ;

Preso atto che, ai sensi all'art. 58 del D.lgs. n. 36/2023, i lavori oggetto di realizzazione non possono essere ulteriormente scomposti in lotti di funzionali o prestazionali in quanto:

Determinazione AREA LL.PP. n.88 del 27-07-2023 COMUNE DI GORO

- costituenti un lotto funzionale unitario non frazionabile o ulteriormente suddivisibile senza compromettere l'efficacia complessiva dell'opera o del lavoro da attuare (impossibilità oggettiva);

Considerato che:

il prezzo di affidamento diretto dell'appalto in oggetto può ritenersi congruo sulla base di specifica valutazione estimativa operata a cura del RUP/ Responsabile del Servizio (vedi dichiarazione di congruità allegata) desunta da analisi prezzi;

Atteso che:

è stato richiesto preventivo di spesa per **caratterizzazioni di rifiuti provenienti da scavi eseguiti per convogliare le filtrazioni di acqua proveniente dal muro di contenimento del porto**, relativamente a lavori URGENTI PER ELIMINARE I SIFONAMENTI PRESENTI NEL MURO PERIMETRALE DEL PORTO DI GORO, A DIFESA DELL'ABITATO allo **Studio CONSULTECH - STUDIO ASSOCIATO DOTT. MASSIMO BALDI E DOTT. MARCELLO BALDI, con sede in Via Lavezzola n. 134 – 44123 Ferrara p.iva 01484350382;**

in data 01/06/2023 prot. 4446, lo studio sopra citato ha fatto pervenire il proprio preventivo di spesa per l'incarico sopra descritto per l'importo di € 2.280,00 oltre al Contributo Cassa 4% e Iva di Legge pari al 22% ;

Ritenuto pertanto di procedere all'affidamento del servizio di **caratterizzazioni di rifiuti**, relativamente a lavori URGENTI PER ELIMINARE I SIFONAMENTI PRESENTI NEL MURO PERIMETRALE DEL PORTO DI GORO, A DIFESA DELL'ABITATO, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett a) del D.Lgs. n. 36/2023, **allo Studio CONSULTECH - STUDIO ASSOCIATO DOTT. MASSIMO BALDI E DOTT. MARCELLO BALDI, con sede in Via Lavezzola n. 134 – 44123 Ferrara p.iva 01484350382,** per l'importo di € 2.280,00 oltre al Contributo Cassa 4% e Iva di Legge pari al 22%.

Dato atto che i dati relativi alla presente procedura in oggetto sono soggetti alla pubblicazione prevista dal decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, nelle apposite sottosezioni della pagina "Amministrazione trasparente";

Accertato che relativamente al presente procedimento, ai sensi dell'articolo 6 bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, dell'articolo 6 del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 e del codice di comportamento del Comune, non sussistono nei confronti del responsabile del procedimento, situazioni di conflitto di interesse, neanche potenziale;

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 s.m.i.;

Visto il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

Visto il regolamento comunale sull'ordinamento generale degli uffici e dei servizi;

Visto il regolamento comunale di contabilità;

Visto il regolamento comunale dei contratti;

Visto il regolamento comunale sui controlli interni;

DETERMINA

1. di richiamare le motivazioni riportate in premessa, a costituire parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
2. di affidare direttamente il servizio di **caratterizzazioni di rifiuti**, relativamente a lavori URGENTI PER ELIMINARE I SIFONAMENTI PRESENTI NEL MURO PERIMETRALE DEL PORTO DI GORO, A DIFESA DELL'ABITATO ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett a) del D.Lgs. n. 36/2023, **allo Studio CONSULTECH - STUDIO**

Determinazione AREA LL.PP. n.88 del 27-07-2023 COMUNE DI GORO

ASSOCIATO DOTT. MASSIMO BALDI E DOTT. MARCELLO BALDI, con sede in Via Lavezzola n. 134 – 44123 Ferrara p.iva 01484350382, per l'importo di € 2.280,00 oltre al Contributo Cassa 4% e Iva di Legge pari al 22%;

3. di dare atto che in relazione alla presente procedura di selezione del contraente il Codice Identificativo Gare (CIG) è **Z7C3C0AEFC** ed il Codice Unico di Progetto (CUP) è **B65D23000010001**;
4. di prenotare l'impegno di spesa pari ad € 2.280,00 oltre a Inarcassa 4% e iva 22% così **per complessivi € 2.892,86 al capitolo 11/3 Interventi urgenti per eliminare i sifonamenti presenti nel muro perimetrale del porto di Goro, a difesa dell'abitato - CUP B65D23000010001** - codice 01.05-2.02.01.09.010 del bilancio di previsione per l'anno 2023;
5. di accertare, ai fini del controllo preventivo di regolarità amministrativa-contabile di cui all'articolo 147-bis, comma 1, del D.Lgs. n- 267/2000, la regolarità tecnica del presente provvedimento in ordine alla regolarità, legittimità e correttezza dell'azione amministrativa, il cui parere favorevole è reso unitamente alla sottoscrizione del presente provvedimento da parte del responsabile del servizio;
6. di rendere noto ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 che il Responsabile Unico del Progetto è il Geom. Matteo Zappaterra;
7. di dare atto che il Responsabile Unico del Progetto curerà tutti gli adempimenti necessari per l'affidamento e l'esecuzione del contratto;
8. di dare atto inoltre che;
 - l'efficacia dell'affidamento di cui al presente provvedimento è subordinata alla verifica del possesso dei prescritti requisiti dal d Lgs. 36/2023;
 - fermi restando gli obblighi di comunicazione e pubblicità legale prescritti dal D.Lgs. 36/2023, i dati relativi alla procedura di gara sono soggetti alla pubblicazione in materia di trasparenza prescritta dal D.Lgs. 33/2013;
 - si procederà alla liquidazione del compenso pattuito a servizio effettuato, previa verifica dell'esatto adempimento della prestazione, su presentazione di regolare fattura, esclusivamente con le modalità di cui all'art. 3 L.136/2010, ai fini dell'emissione del mandato di pagamento, entro 30 giorni dall'acquisizione della fattura;
 - avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso amministrativo al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna Bologna entro il termine di trenta giorni decorrente a norma dell'art. 120 comma 5 D.Lgs. 104/2010.

Si dà atto che non sussiste conflitto di interessi anche solo potenziale né gravi ragioni di convenienza che impongano un dovere di astensione dall'esercizio della funzione di cui al presente provvedimento in capo all'istruttore ed estensore materiale dell'atto né in capo al Responsabile del procedimento e/o Responsabile del Servizio firmatario dell'atto medesimo;

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

F.to (Zappaterra Matteo)

Impegno N.	352 del 27-07-2023 a Competenza CIG Z7C3C0AEFC
5° livello	01.05-2.02.01.09.010 Infrastrutture idrauliche
Capitolo	11 / Articolo 3 Interventi urgenti per eliminare i sifonamenti presenti nel muro perimetrale del porto di Goro, a difesa dell'abitato - CUP B65D23000010001
Causale	DETERMINA A CONTRARRE - AFFIDAMENTO DIRETTO - (ART. 50 COMMA 1 LETT. A) DEL D.LGS. N. 36/2023) - CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI
Importo 2023	Euro 2.892,86
Beneficiario	5085 CONSULTECH - STUDIO ASSOCIATO DOTT. MASSIMO BALDI E D

Determinazione AREA LL.PP. n.88 del 27-07-2023 COMUNE DI GORO

Li, 27-07-2023

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO

F.to Luca Squillace

Via Lavezzola, 134
Pontelagoscuro (FE)
0532/720044

Marcello Baldi

Dati Personali

- Stato civile: Celibe
- Nazionalità: Italiana
- Data di nascita: 15/12/1973
- Luogo di nascita: Ferrara
- Residenza: Via Lavezzola, 134, 44123 Ferrara
- C.F.: BLDMCL73T15D548D

Istruzione

- Diploma di Perito chimico industriale conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale di Ferrara nel 1992.
- Laurea in Chimica conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara il 17 Luglio 1997 con il punteggio di: 110/110.

Tesi di Laurea: "Estrazione ed identificazione dei principi amari in Cichorium Inthybus L. ". Durante il periodo di internato sono stati utilizzati i seguenti strumenti e tecniche analitiche: TLC, AMD, HPLC preparativa, HPLC analitica con Diode array, GC/MS, HPLC/MS (Particle beam). Conoscenza anche di altre tecniche quali: NMR, IR, UV-VIS.

- Esame di abilitazione professionale effettuato con esito positivo in sessione autunnale 1997.
- Titolare per l'a.a. 1997/98 del dottorato di ricerca in scienze farmacognostiche presso l'Università degli Studi di Milano (sede consorziata Università degli Studi di Ferrara).
- Iscritto all'Albo Professionale dei Chimici della Provincia di Ferrara dal 01/01/1999 con il n° 312A. Con l'istituzione dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna il nuovo numero di iscrizione all'Albo è A1804.

Lingue straniere conosciute: Inglese.

Servizio Militare: EFFETTUATO dal 15/01/1998 al 15/11/1998 come servizio civile.

Esperienze lavorative

- Dal 01/01/1999 al 30/06/1999 - Attività libero professionale nell'ambito del settore dell'igiene alimentare, sicurezza, ed igiene dei luoghi di lavoro, con docenze in numerosi corsi di formazione sui temi inerenti all'attività professionale.
- Dal 01/01/1999 al 30/06/2001 contratto formazione lavoro, come laureato in chimica presso Eridania SpA.
- Dal 01/07/2001 al 30/05/2003 dipendente con contratto a tempo indeterminato, come laureato in chimica con la qualifica di impiegato di livello 2 A. presso Eridania SpA e successivamente SACOFIN SpA. Nel contesto di tale esperienza, svolta presso il laboratorio chimico centrale di Ferrara ho potuto approfondire le seguenti problematiche:
 1. Controllo qualità su prodotti e sottoprodotti dell'industria saccarifera relativo ad aspetti merceologici e bromatologici.
 2. Controllo chimico delle acque di scarico.
 3. Analisi di emissioni e di aria confinata per la determinazione di inquinanti caratteristici nell'industria saccarifera e dell'attività della produzione di alcol etilico da melasso.
 4. Determinazione di metalli su varie matrici con tecnica di spettrofotometria di assorbimento atomico sia in fiamma che con fornetto di grafite.
 5. Determinazione del mercurio con tecnica AMA su varie matrici.
 6. Determinazione della composizione elementare di varie matrici in particolare per Carbonio ed Azoto.
 7. Analisi Gascromatografiche con varie colonne e vari rivelatori.
 8. Analisi HPLC e Cromatografia ionica su varie matrici.
 9. Esperienza nel montaggio-smontaggio e manutenzione ordinaria delle apparecchiature del laboratorio.
 10. Verifiche tecnologiche di resa produttiva in stabilimento come lavoro di gruppo.
- Dal 01/06/2003 al 31/12/2006, a seguito della cessione del laboratorio Centrale di SACOFIN SpA a SAFAS srl. , sono stato responsabile del reparto chimico.
- Dal 01/01/2007 al 31/07/2008 ho svolto la funzione di responsabile di laboratorio, approfondendo le seguenti problematiche:
 1. Aspetti tecnici (messa a punto di nuove metodologie analitiche, gestione di apparecchiature secondo i protocolli Sinal per analisi organiche ed inorganiche).
 2. Organizzazione ed esecuzione di procedure di campionamento secondo metodiche ufficiali (APAT-CNR IRSA, UNI) per fanghi, rifiuti, acque naturali e di scarico.
 3. Attività tecnica e peritale in contrapposizione con enti ufficiali di controllo.
 4. Esperienze di supporto tecnico per l'accreditamento SINAL del laboratorio chimico (predisposizione di procedure di prova, esecuzione prove necessarie per i requisiti sinal dei metodi analitici, refertazione, calcolo incertezze di prova).
 5. Conoscenza di programmi gestionali di refertazione idonei all'accreditamento sinal.

6. Acquisizione di responsabilità mediante l'utilizzo del timbro professionale sul rapporto di prova emesso.
 7. Organizzazione e gestione delle risorse umane del laboratorio.
 8. Formazione teorica e avviamento pratico all'esecuzione delle analisi per il personale tecnico.
- Dal 01/08/2008 al 30/09/2012 ho svolto lo stesso ruolo di responsabile del laboratorio TPS Labs srl sia per il settore chimico che microbiologico, come nuova identità societaria nata a seguito della ristrutturazione del gruppo TPSgroup srl che comprendente anche SAFAS srl.
 - Dal 01/10/2012 ad oggi Libero Professionista e socio dello Studio Associato *CONSULTECH* operante nel settore chimico, supporto tecnico ed organizzativo a laboratori chimici, perizie tecniche, gestione e classificazione rifiuti, siti contaminati e bonifiche, attività in campo legata a campionamenti e misurazioni on-side, supporto ad aziende su problematiche ambientali, alimentari, agroalimentari, igiene e sicurezza ambienti di lavoro.

DETTAGLIO REFERENZE NELL'AMBITO DELL'ATTIVITA' PROFESSIONALE

- AREA SpA – consulenza legata alla caratterizzazione rifiuti, al rischio biologico aziendale comprese le attività di campionamento presso l'azienda, controllo qualità fornitura sacchi per raccolta rifiuti, controllo della sabbia per il ripascimento dei litorali.
- AREA IMPIANTI SpA – consulenza legata alla caratterizzazione rifiuti, al rischio biologico e legionellosi aziendale comprese le attività di campionamento presso l'azienda, studio di caratterizzazione degli inquinanti aerodispersi durante le fasi operative del landfill mining condotte tra il Novembre 2014 e Marzo 2017 (studio comprensivo delle attività di campionamento), controllo gas di discarica ed immissioni diffuse, studio di caratterizzazione acque di ruscellamento, acque di prima pioggia, suoli, acque sotterranee (campionamento a basso flusso con stabilizzazione dei parametri chimico – fisici in sito).
- CLARA SpA - consulenza legata alla caratterizzazione rifiuti, al rischio biologico e legionellosi aziendale comprese le attività di campionamento presso l'azienda.
- CONSORZIO PESCATORI DI GORO Scarl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di acque reflue industriali.
- CADF SpA – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione campioni di acqua, campioni massivi e fibre aerodisperse, immissioni diffuse provenienti dai depuratori, carboni attivi, fumi di saldatura e di asfaltatura. Consulenza in ambito di depurazione acque e problematiche legate all'autorizzazione ambientale.
- AMSEF Srl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di acque di scarico e rifiuti, e sicurezza ambiente di lavoro.
- FERRARA TUA Srl. – AMSEFC Srl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di acque di scarico, rifiuti, emissioni in atmosfera dei forni di cremazione, esame di documentazione tecnica relativa all'impianto di depurazione ed al sistema di monitoraggio.
- COOPERATIVA BRODOLINI Scarl - consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di rifiuti speciali e terreni e sabbie per recuperi ambientali.
- MAZZONI SpA – consulenze legate all'attività di consulente tecnico di parte su campioni frutta fresca e surgelata, valutazione su amianto in campioni di acqua, campioni massivi e fibre aerodisperse.

- OROGEL SOC. COOP. AGRICOLA - consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di acque in fase di captazione, trattamento, uso e scarico.
- SAMMONTANA SpA - consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di farine di grano tenero che hanno evidenziato problemi di anomala fermentazione, ricerche microbiologiche, bromatologiche e chimiche (metalli pesanti, pesticidi, perossidi..), ricerche in spettrofotometria in diffrazione a raggi X.
- CARTIERA FERRARA SpA – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di acque di scarico, studio sulle caratteristiche del refluo industriale.
- KARMA ECOLOGY Srl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di biomasse destinate alla produzione di pellet ed alla combustione per produzione di energia.
- KASTAMONU ITALIA SpA – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di acque di falda con particolare riferimento al metano disciolto, di pannelli in fibrocemento per la ricerca dell'amianto.
- NEW FOOD INDUSTRY SpA – consulenze legate all'attività di caratterizzazione di microcontaminanti e coloranti di sintesi in spezie.
- GAMBALE Srl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione delle Emissioni in atmosfera e di aria confinata.
- COLORIFICIO ARTIGIANO FERRARESE Srl – consulenze legate alla valutazione del rischio chimico, impatto acustico dell'azienda, analisi delle acque reflue industriali, analisi di emissioni, gestione rifiuti e predisposizione della Autorizzazione Unica Ambientale.
- LE DUE VALLI Srl – consulenza per la progettazione del laboratorio aziendale per il controllo qualità, per la caratterizzazione e smaltimento di rifiuti speciali, campionamento ed analisi di emissioni, per il trattamento delle acque reflue industriali.
- VALLI ESTENSI Srl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di acque reflue industriali, emissioni in atmosfera, terreni ed ammendanti agricoli, aggiornamento AUA.
- CANTONIERA CAVALLARA Srl – MAGNANI CALCESTRUZZI – MARGHERITA AMBIENTE Srl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di acque sotterranee, superficiali, rifiuti e materie prime secondarie.
- FERRARA COLORI Srl, MECMURPHIL Srl, TECHNOTERMICA Srl, AUTOCAROZZERIA MONTANARI Snc, FARMTEC Srl, CMP Srl – consulenze legate all'attività per autorizzazioni generali o AUA.
- FAROTTI IMPIANTI Srl – consulenze tecniche di parte legate al trasporto e smaltimento di terre e rocce da scavo.
- ROBUR ASFALTI Srl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione terre e rocce da scavo e di materie prime secondarie e piano di utilizzo terre.
- COOPERATIVA IL CASTELLO soc coop arl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di pannelli di fibrocemento, piano di autocontrollo legionellosi, campionamenti e analisi.
- FERRI Srl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di rifiuti speciali.
- SUN OIL ITALIA Srl – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di rifiuti liquidi stoccati nei serbatoi degli impianti siti nel Comune di Sona (VR).
- FP PLAST Snc – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di materiale plastico.

- PERIZIA Srl - consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di matrici ambientali, quali acqua, aria e rifiuti.
- PARROCCHIA DI SANTO SPIRITO – consulenze legate all'attività di campionamento e caratterizzazione di prodotti da restauro dopo applicazione sui pavimenti della chiesa.
- INNECO Srl – rapporto di consulenza legato all'attività di campionamento di aria, acqua, terreni e rifiuti, di supporto tecnico all'analisi dei campioni e valutazione dei risultati di analisi, e dei relativi giudizi. Tale attività consulenziale ha permesso lo sviluppo di un rapporto tecnico scientifico con l'Università Federico II di Napoli, in particolare con il Dipartimento di Chimica, Centro di Spettrometria di massa.
- BONASSISA LAB Srl – rapporto di consulenza finalizzato alla pianificazione del Settore Ambiente del laboratorio, attraverso un'intensa assistenza tecnica su: campionamento secondo buona pratica di laboratorio, sviluppo di metodi di analisi da sottoporre all'Ente accreditante, formazione del personale tecnico, assistenza tecnica in laboratorio, supporto scientifico alla pianificazione gestionale del Lims. Nel contesto di tale attività vi sono stati rapporti di lavoro con importanti ditte: BARILLA Spa, PASTA ZARA Spa, BASI NAVFAC e altre basi NATO in Italia (incarico attivo in varie forme collaborative in modo continuativo da Dicembre 2012 ad oggi).
- SPECIALACQUE Srl – rapporto di consulenza finalizzato all'organizzazione del laboratorio aziendale, per analisi di: caratterizzazione e omologa di rifiuti liquidi, intermedi del trattamento di depurazione, acque reflue da impianto di trattamento chimico fisico e biologico, controllo emissioni, predisposizione di un programma gestionale per l'organizzazione del flusso dei campioni dall'accettazione al referto e compatibilità con la Direttiva Seveso, formazione del personale di laboratorio. Incarico di Responsabile di laboratorio dal 01/12/2012 al 28/02/2016 (successivamente cambio di ragione sociale in W-jam S.r.l.)
- LAMPOGAS Srl – rapporto di consulenza per attività di campionamento e caratterizzazione di campioni di terreni e di top-soil durante la bonifica del sito.
- W-JAM Srl – rapporto di consulenza finalizzato alla organizzazione e gestione dell'attività di laboratorio per analisi di omologa e caratterizzazione di rifiuti liquidi, analisi delle acque di scarico secondo Indicazione AIA, controlli emissioni, predisposizione di un programma gestionale, formazione del personale di laboratorio, espressione di giudizi sui rifiuti analizzati. Incarico di Responsabile di laboratorio dal 01/03/2016 al 01/04/2020 (successivamente cambio di ragione sociale in W-jamLab S.r.l.)
- W-JAMLAB Srl – rapporto di consulenza finalizzato alla organizzazione e gestione dell'attività di laboratorio per analisi di omologa e caratterizzazione di rifiuti liquidi, analisi delle acque di scarico secondo Indicazione AIA, controlli emissioni, organizzazione del programma gestionale, formazione del personale di laboratorio, espressione di giudizi sui rifiuti analizzati. Incarico di Responsabile di laboratorio dal 01/04/2021 al 17/09/2021 (dal 17/09/2021 ad oggi modifica del contratto di assistenza in Assicurazione di qualità, effettuando attività di supervisione delle analisi di routine, definizione dei metodi di prova più idonei e redazione delle procedure di prova, Verifica dell'efficacia del processo, Verifica dei rapporti di prova (R.d.P.) e delle registrazioni, certificazione dei risultati, Assistenza all'utilizzo e allo sviluppo del gestionale di laboratorio, assistenza tecnica in materia di metodo di analisi, buona prassi di laboratorio e gestione strumentale, normative vigenti in ambito ambientale, predisposizione di pareri tecnici). Nell'ambito di questo incarico si sono sviluppate procedure tecniche al fine dell'ottenimento della certificazione ISO 9001 del laboratorio (obbiettivo raggiunto nel mese di Gennaio 2023).
- CONSORZIO CEREAL SpA – Consulenza finalizzata all'esecuzione di campionamenti ed analisi di rifiuti speciali da destinare a recupero, di materie prime secondarie, di cemento ed altri prodotti per edilizia. Incarico per lo start-up e l'organizzazione di un nuovo laboratorio di controllo aziendale per analisi

chimiche e geotecniche. Implementazione di gestionale di laboratorio e nuovi metodi di analisi. (incarico di responsabile tecnico di laboratorio dal 01/09/2018 al 01/07/2021 successivamente cambio di ragione sociale in CEREAL S.p.A.)

- CEREAL S.p.A. – Incarico di consulenza finalizzata all'organizzazione di un nuovo laboratorio di autocontrollo aziendale su rifiuti in ingresso e altri materiali prodotti dall'impianto. Implementazione di istruzioni operative, procedure di prova specifiche, formazione di personale, Organizzazione e aggiornamento gestionale di laboratorio. Coordinare il personale tecnico coinvolto. Incarico di organizzare il Sistema di Gestione Qualità del Laboratorio. Incarico di Responsabile di Laboratorio. (incarico 01/07/2021 ad oggi). Nell'ambito di questa attività ho assunto l'incarico di responsabile qualità e di responsabile di laboratorio, occupandomi del progetto di accreditamento Accredia della struttura, obiettivo raggiunto il 22/06/2022 con certificato di accreditamento Accredia LAB N° 1997 L. Attualmente ricopro l'incarico di responsabile di laboratorio.
- TAVELLIN GREEN LINE Srl – consulenze legate all'attività di campionamento e di analisi su campioni di calcestruzzo non strutturale ricavato da leganti artificiali. (dal 01/09/2018 ad oggi)
- TAVELLIN LUIGI DI TAVELLIN GIUSEPPE & C. SRL – Incarico di consulenza relativo allo sviluppo e implementazione di nuovi metodi di controllo materie prime a base di Polietilene, predisposizione di strumentazione (MFR/MVR, densità, Spettroscopia IR, prove gravimetriche, prove merceologiche), e processi per produrre marcatura CE del Polietilene riciclato prodotto.
- KASTAMONU ITALIA S.p.A. – Incarico di consulenza relativamente alla classificazione di rifiuti prodotti, valutazioni su ambienti di lavoro e aria ambiente, campionamento e analisi di suolo, rifiuti, emissioni, acque. Organizzazione tecnico degli autocontrolli aziendali in relazione alle prescrizioni AIA. Organizzazione della QAL2 e controlli intermedi dell'analizzatore in continuo installato sul punto emissivo principale. Assistenza tecnica e consulenza allo Start-up del laboratorio sito presso il depuratore acque aziendali: implementazione metodi spettrofotometrici e potenziometrici su matrici acquose. Dal 2019 ad oggi.
- PADANA ESCAVAZIONI S.r.l. – Incarico di consulenza per caratterizzazione acque sotterranee e superficiali dei bacini di cava (campionamento, assistenza presso laboratori accreditati alle analisi e valutazione dei risultati in base ad AIA vigente).
- LABORATORI – con cui vi sono stati rapporti collaborazione professionale: CHELAB Spa, GREIT Srl, pH s.r.l., SICURAL Srl, AGRIPARADIGMA Srl, GEADUE Srl, OSMOTECH Srl, ALFAECOLOGIA Srl, C.S.T.A. Srl, CENTRO DI SPETTROMETRIA DI MASSA UNIVERSITA' FEDERICO II° DI NAPOLI, BONASSISALAB Srl, LA BEUTA Srl, NEOTRON s.p.a., PALLADIO Srl.

CORSI DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- 1999 – Corso di formazione per svolgere le funzioni di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione nel contesto degli adempimenti di cui al D.Lgs. 626/94.
- 2000 – Partecipazione come uditor alla scuola di specializzazione dell'Università degli Studi di Ferrara "Serafino Cevasco" inerente alla produzione di zucchero e derivati.
- 2000 – Corso di statistica e di chemiometria.
- 2000 – 2001 Autoformazione per l'uso del software più comunemente utilizzato.

- 2002 – 2003 Corsi di aggiornamento e formazione inerenti tecniche di analisi spettrometriche (GC-MS e MS-MS), gascromatografiche, cromatografiche (HPLC, Cromatografia ionica),
- 2003 - Corso tecnico Pratico di Analisi GC e GC/MS per la ricerca di microcontaminanti organici: fitofarmaci, PCB, IPA, PCDD, PCDF, pirazine, ecc. In tale contesto è stata utilizzata anche la tecnica GC/MS/MS capace di raggiungere elevate sensibilità e selettività.
- 2003 – Corso di formazione aziendale per la gestione degli impianti di depurazione acque reflue industriali.
- 2006 – Corso di formazione sui principi SINAL poi ACREDIA per l'accreditamento dei laboratori analisi. 2007 – Aggiornamento tecnico pratico su tecniche spettroscopiche con particolare attenzione ai confronti fra assorbimento atomico ed emissione al plasma.
- 2008 – Autoformazione su procedure di campionamento secondo metodiche ufficiali (APAT-CNR IRSA, UNI) per fanghi, rifiuti, acque naturali e di scarico.
- 2009 – Approfondimenti sulle problematiche del test di cessione di cui al D.M. 05/02/1998.
- 2009 – Studio inter laboratoriale sulla cessione delle materie plastiche: migrazioni specifiche e globali.
- 2010 – Studio per la determinazione dell'etilene quale indice di maturazione per la frutta in frigorifero industriale. MAZZONI GROUP.
- 2012 – Corso sul calcolo dell'incertezza di misura – LAB SERVICE Srl BOLOGNA
- 2016 – Corso “Emissioni in atmosfera – I procedimenti correlati all'autorizzazione unica ambientale” VERONA.
- 2016 – Corso “Dai POP's alla speciazione dei metalli – mai abbassare la guardia” LAB SERVICE Srl –BOLOGNA.
- 2016 – Corso “Gestione dei rifiuti – Caratterizzazione e classificazione dei rifiuti” C.E.D.E.S.A. VICENZA
- 2016 – Corso “Gestione dei rifiuti – La gestione pratica dei rifiuti in azienda” C.E.D.E.S.A. VICENZA
- 2016 – Corso “ADR come gestire i rifiuti pericolosi” Ordine dei chimici – BOLOGNA
- 2016 – Corso “ADR come spedire merci e rifiuti pericolosi” Ordine dei chimici – BOLOGNA
- 2016 – Corso on-line “Fonti Energetiche: Biogas dalla degradazione della sostanza organica” TECHNO ACCADEMY Srl
- 2016 – Corso “Alimenti non solo cibo” ORDINE DEI CHIMICI EMILIA ROMAGNA – UNIVERSITA' DI BOLOGNA.
- 2016 – Corso “Sistemi di gestione integrati qualità, sicurezza, ambiente” ORDINE DEI CHIMICI PROV. VERONA - VERONA
- 2017 – Corso on line “Rischio Chimico” TECHNO ACCADEMY Srl
- 2017 – Corso “Formaldeide: classificazione, misurazione, valutazione, lo stato dell'arte” ORDINE DEI CHIMICI EMILIA ROMAGNA.
- 2017 – Corso Deontologico erogato dal Consiglio Nazionale dei Chimici
- 2019 – Corso di formazione: Il campionamento dei rifiuti, la gestione teorica e pratica della UNI 10802:2013. Docente Dott. Francesco Divano Chimico – dn consulenze S.r.l.

- 2019 - Corso MONITORAGGIODELLE EMISSIONI ODORIGENE, LE TECNICHE PIU' RECENTI DEL CAMPIONAMENTODELLE SORGENTI E METODOLOGIE DI INDAGINE. Erogato da Kema S.r.l. - Provider Standard Centro Formazione e servizi Le Querciole dell'Ing.Rognini Cristina & C. S.a.s.
- 2020 – Webinar Amianto, fibre artificiali vetrose e silice libera cristallina. CHELAB S.r.l.
- 2020 – Corso La comunicazione, la PNL e il lavoro di gruppo. Provider standard Axenso srl accreditamento n. 4946
- 2020 – Corso COVID-19 e malattie infettive: il ruolo chiave della prevenzione. Provider standard Axenso srl accreditamento n. 4946
- 2020 - Compromissioni respiratorie e cardiovascolari nella Covid19: che cosa sappiamo? Provider standard Axenso srl accreditamento n. 4946
- 2020 – Corso PROBLEMATICA LEGATA ALL'IGIENE DELLE MANI DURANTE LA PANDEMIA COVID 19 - CORSO W.H.O.
- 2021 – Corso Il sonno e i suoi disturbi. Una revisione degli aspetti fisiologici, clinici e di trattamento Provider standard Axenso srl accreditamento n. 4946
- 2021 – Corso La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso Provider standard Axenso srl accreditamento n. 4946
- 2021 – Corso PFAS contaminanti trasversali Ambiente, alimenti, packaging. CHELAB S.r.l.
- 2021 – Corso Legionella Prevenzione e gestione del rischio ed.1. Provider Standard Centro Formazione e servizi Le Querciole dell'Ing.Rognini Cristina & C. S.a.s.
- 2021 – Corso IL RESTYLING DELLA SDS: VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ E NOVITÀ INTRODOTTE DAL REGOLAMENTO (UE) 2020/878. Provider C.E.D.E.S.A. s.r.l. - accreditamento n. 6173.
- 2021 – Corso Inglese scientifico erogato da Provider qualificato ECM Manager Srl
- 2021 – Corso UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e RT-08 effettuato da Dott. Possamai Fernando il 10/11/2021 (4 ore)
- 2022 - Seminario operativo online “Classificazione rifiuti, come si fa e cosa cambia con le nuove Linee guida SNPA 105/2021 (dotate di forza normativa)” corso ECM con webinar introduttivo del 25 gennaio 2022 erogato da ReteAmbiente Formazione Srl (10 ore).
- 2022 – Corso “Il regolamento RT-08 rev. 5” effettuato da Dott. Possamai Fernando il 15/02/2022 (2 ore)

FERRARA, 20/06/2023

In Fede

Dott. Marcello Baldi

ALLEGATO 1

Spett.le
Comune di Goro (Fe)
Piazza Dante Alighieri, 19
Ufficio Tecnico
c.a. Geom. Matteo Zappaterra

SERVIZIO DI INGEGNERIA CONCERNENTE L’AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI DERIVANTI DALLA BONIFICA DI UN’AREA DI PIAZZA PERTINI A GORO PER AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL’ART 36 COMMA 2 LETTERA A

DICHIARAZIONE DI POSSESSO DEI REQUISITI

Il sottoscritto Dott. Baldi Marcello, nato a Ferrara il 15/12/1973 e residente nel Comune di Ferrara, Provincia di Ferrara, Via Lavezzola, 134, con Studio a Ferrara in Via Lavezzola, 132 – 134, iscritto all’Ordine Interprovinciale dei chimici e dei fisici dell’ Emilia Romagna a n. A 1804, telefono cellulare 328 1257687, Mail: studiassociato@consultech-fe.net, PEC: marcello.baldi@pec.chimici.it, PEC studio: consultech.fe@pec.it

A conoscenza delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni, e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere (art. 75 e art. 76 DPR 445/2000)

DICHIARA

In relazione agli obblighi derivanti dal DPR 16 aprile 2013 n. 62 (Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’art. 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165) , che con la presente si restituiscono firmati :

a) di impegnarsi, in caso di affidamento, al rispetto degli obblighi di condotta previsti dal D.P.R. 16-04-2013, n. 62 “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165” , per quanto compatibili con il ruolo e l’attività svolta, e di essere a conoscenza che la violazione degli obblighi derivanti dal suddetto Codice causa di risoluzione del contratto;

b) di essere a conoscenza di quanto previsto dal combinato disposto dell’art. 53, comma 16 ter del D.Lgs. n. 165/2001 e dell’art. 21 del D.Lgs. n. 39/2013: “I dipendenti che, negli ultimi tre anni di servizio, hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto delle pubbliche amministrazioni di cui all’art.1, comma 2, non possono svolgere, nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto del pubblico impiego, attività lavorativa o professionale presso i soggetti privati destinatari dell’attività della pubblica amministrazione svolta attraverso i medesimi poteri. I contratti conclusi e gli incarichi conferiti in violazione di quanto previsto dal presente comma sono nulli ed è fatto divieto ai soggetti privati che li hanno conclusi o conferiti di contrattare con le pubbliche amministrazioni per i successivi tre anni con obbligo di restituzione dei compensi eventualmente percepiti e accertati ad essi riferiti”;“ sono considerati dipendenti delle pubbliche amministrazioni anche i soggetti titolari di uno degli incarichi di cui al D.Lgs. n. 39/2013, ivi compresi i soggetti esterni con i quali l’amministrazione, l’ente pubblico o l’ente di diritto privato in controllo

pubblico stabilisce un rapporto di lavoro subordinato o autonomo. Tali divieti si applicano a far data dalla cessazione dell'incarico”;

In relazione all'Art. 53 c. 14 del D.Lgs 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni ed all'Art. 15 del D.Lgs 33/2013

a) di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità e di conflitto di interesse, anche potenziale , nei confronti del Comune di Goro

Ai sensi dell'art.1, comma 9 lett. e) della Legge n.190/2012 e del Piano triennale di prevenzione della corruzione del Comune di Goro

a) non sussistono rapporti di parentela entro il quarto grado o affinità con il Responsabile Unico del Procedimento Geom. Matteo Zappaterra;

In relazione al D.Lgs 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni ed al DPR 207/2010:

a) di non trovarsi in alcuna delle condizioni di cui all'art. 80 D.Lgs.50/2016;

DICHIARA INOLTRE

di esprimere il proprio consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data 16/08/2023

Timbro e Firma



ALLEGATI : Ai sensi dell'art. 38 comma 3 DPR 445/2000 si allega copia fotostatica (non autenticata) di un proprio documento valido di identità.