

Spett.le: Idro-Consult Laboratori Riuniti S.R.L.
Via degli Olmi, 43 –
50041 Calenzano - Firenze
idro-consult@legalmail.it

Firenze: 29/11/2024

Oggetto: servizio di 22 interventi complessivi di cui 11 per l'anno 2025 e 11 per l'anno 2026 di analisi acqua di vasca e campionamento per il complesso della Piscina Costoli – da eseguire su tre vasche (un intervento al mese): Ricreativa, Olimpionica e Tuffi, con interruzione del servizio solo per il mese di settembre di entrambi gli anni. **Affidamento - Comunicazioni**

Con riferimento al servizio in oggetto, si comunica che con Provvedimento Dirigenziale 2024/09229 esecutivo dal 27/11/2024, è stato affidato alla Vostra ditta Idro-Consult Laboratori Riuniti S.R.L., il servizio di 22 interventi complessivi di cui 11 per l'anno 2025 e 11 per l'anno 2026 di analisi acqua di vasca e campionamento per il complesso della Piscina Costoli – da eseguire su tre vasche (un intervento al mese): Ricreativa, Olimpionica e Tuffi, con interruzione del servizio solo per il mese di settembre di entrambi gli anni.

I prelievi che dovranno essere effettuati su tutte le tre vasche, (Ricreativa, Olimpionica e Tuffi) nei mesi indicati da gennaio a dicembre 2025 (con interruzione nel mese di settembre 2025) e da gennaio a dicembre 2026 (con interruzione nel mese di settembre 2026) le analisi microbiologiche di laboratorio da effettuare sono le seguenti:

- Campionamento per analisi microbiologiche, con metodo - UNI EN ISO 19458:2006
- Campionamento per analisi chimiche, con metodo - APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
- pH - APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
- Torbidità - APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Solidi Sospesi Totali -APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
- Cloro attivo combinato -APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Indice di permanganato (ossidabilità) -UNI EN ISO 8467:1997
- Alluminio e Ferro -EPA 6020B 2014
- Conta microrganismi vitali a 22°C e 36°C -UNI EN ISO 6222:2001
- Conta Escherichia coli -UNI EN ISO 9308-1:2017
- Conta Enterococchi intestinali -UNI EN ISO 7899-2:2003
- Conta Stafilococco aureo -APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 9213 B (2022) only p.to 6
- Conta Pseudomonas aeruginosa - UNI EN ISO 16266:2008

L'importo complessivo sia per l'anno 2025 e 2026 corrisponde a € 8.459,00 oltre Iva al 22% per un totale di € 10.319,98, così suddiviso:

Anno 2025 - € 4.229,50 + Iva al 22% - € 5.159,99

Anno 2026 - € 4.229,50 + Iva al 22% - € 5.159,99

Ad ogni intervento dovrà essere rilasciata attestazione comprovante il risultato delle analisi effettuate, con la data di prelevamento campionamento acqua.

La fattura elettronica dovrà essere emessa, tramite sistema di interscambio (SDI), dopo l'esecuzione di ogni singolo intervento, indicando il mese in cui è stato eseguito il campionamento e destinata a Comune di Firenze – Direzione Cultura e Sport – inserendo i seguenti dati:

Servizio di campionamento e analisi acque Piscina Paolo Costoli – mese.....

C.F. P.IVA – 01307110484 - Codice Univoco Ufficio: F2BGES -

- **Per l'anno 2025 - da gennaio a dicembre** - (con interruzione nel mese di settembre 2025)
DD/2024/09229 – Impegno 2025/1552 - € 5.159,99
- **Per l'anno 2026 - da gennaio a dicembre** - (con interruzione nel mese di settembre 2026)
DD/2024/09229 – Impegno 2026/493 - € 5.159,99

CIG: B45ACBD936

In ogni singola fattura elettronica dovrà essere indicato il regime fiscale al fine di stabilire l'applicazione della Scissione dei pagamenti (Split payment) da parte della Pubblica amministrazione nei confronti della vostra ditta e consentire di versare direttamente l'aliquota IVA da destinare all'erario.

Nota: al fine di prendere accordi per il prelievo dell'acqua, si prega di contattare il collega: Franco Mugnai, tel: 055 2625296 – franco.mugnai@comune.fi.it o il responsabile E.Q. Dott. Francesco Paolo Sammarone – tel: 055 2625293 – francescopaolo.sammarone@comune.fi.it.

Cordiali saluti

Direzione Cultura e Sport
E.Q. Gestione diretta impianti sportivi
Dott. Francesco Paolo Sammarone



FRANCESCO PAOLO
SAMMARONE
Comune di Firenze
29.11.2024 16:01:14
GMT+01:00