



# COMUNE DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

---

## SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

### DETERMINAZIONE N. 334 del 24-04-2020

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DPR 445/2000 e D.Lgs. 82/2005 e s.m.i..*

**OGGETTO:**  
**VERIFICHE ANALITICHE PER L'ACCERTAMENTO DEI LIVELLI DI CONFORMITÀ DELL'ACQUA SANITARIA - AFFIDAMENTO E IMPEGNO DI SPESA.**

Il presente provvedimento è esecutivo, ai sensi dell'art. 151 comma 4 del D.Lgs. 267/2000, dalla data di apposizione del visto del Responsabile del Servizio Finanziario.

*Determinazione del settore n. 97  
Proposta del settore n. 104*

PREMESSO che, a seguito di analisi di laboratorio effettuate sull'acqua per la ricerca di legionella presso gli immobili di proprietà del Comune di Quarrata adibiti ad uffici, cantiere comunale, biblioteca, polo tecnologico, Villa La Magia e presso la fontana di Buren e di Piazza Risorgimento, sono risultati positivi i campioni di acqua ad uso sanitario prelevati nei servizi igienici presso il cantiere comunale, la palazzina Lenzi e il Palazzo Comunale;

DATO ATTO che sono stati prontamente effettuati gli interventi di sanificazione necessari e conseguentemente occorre eseguire le verifiche tecniche per accertare il ripristino dei livelli di conformità dell'acqua;

DATO ATTO che è stato individuato il laboratorio Synlab Italia Srl (P.Iva 00577680176) con sede operativa in Signa (FI), Via dell'Arte della Paglia 121/123, specializzato nell'esecuzione di campionamenti, analisi chimiche, microbiologiche e biomolecolari, che ha rimesso un preventivo di spesa in data 11/01/2020 pari ad Euro 235,00 oltre IVA 22% per l'esecuzione delle verifiche analitiche sui livelli di qualità dell'acqua presso il cantiere comunale, la palazzina Lenzi e il Palazzo Comunale;

VISTA la Legge n. 296 del 27/12/2006, così come modificata dalla Legge n. 145 del 30/12/2018, secondo la quale gli enti locali, per affidamenti di importo pari o inferiore a € 5.000,00 non sono tenuti a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione; VERIFICATO che:

- risulta in linea con le disposizioni Anac e con il Codice dei Contratti Pubblici, ex art. 36, comma 2, lettera a) disporre l'affidamento diretto delle prestazioni in oggetto, al laboratorio Synlab Italia Srl sopra generalizzato, e che lo stesso è in possesso dei necessari requisiti tecnici, economici e professionali;

- sono state rispettate le Linee Guida ANAC n. 4 aggiornate al D.Lgs. 56/2017 in riferimento alla rotazione degli affidamenti non essendo né stati invitati né prese in esame domande provenienti dagli stessi soggetti affidatari o partecipanti alle RDO o a gare bandite da questa Amministrazione Comunale riguardo all'affidamento immediatamente precedente a quello di cui trattasi avente ad oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico;

ATTESO pertanto, per le motivazioni sopra esposte, di procedere all'affidamento diretto delle verifiche analitiche per l'accertamento del ripristino dei livelli di conformità dell'acqua presso il cantiere comunale, la palazzina Lenzi e il Palazzo Comunale, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, in favore della Synlab Italia Srl (P.Iva 00577680176) con sede operativa in Signa, Via dell'Arte della Paglia 121/123, per l'importo di Euro 235,00 oltre IVA 22% per Euro 51,70 per un totale di Euro 286,70;

DATO ATTO:

- che l'importo complessivo di Euro 286,70 trova copertura finanziaria al capitolo 3395/0 del bilancio di previsione 2020/2022, annualità 2020;

- i tempi e le modalità per l'effettuazione del prelievo dei campioni da analizzare dovranno essere preventivamente concordati con il servizio lavori pubblici – ufficio impianti tecnici almeno tre giorni prima della data stabilita per i prelievi;

DATO ATTO inoltre:

- che il Codice Identificativo di Gara (CIG) è il seguente: ZD12C9A13A;

- che la forma contrattuale prescelta consiste nello scambio di corrispondenza tra proposta ed accettazione secondo gli usi del commercio ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016 e ss.m.i.;

DATO ATTO di aver verificato preventivamente:

- il rispetto delle linee programmatiche e la coerenza con il Documento Unico di Programmazione 2020/2022;

- l'esigibilità del debito per l'anno 2020, ovvero che gli interventi verranno avviati e conclusi entro e non oltre il 31/12/2020;

- che il programma dei pagamenti conseguenti all'impegno assunto con il presente atto è compatibile con i relativi stanziamenti di cassa e con le regole del pareggio di bilancio, come riformulato dalla Legge 145/2018;

VISTA la circolare prot. 13317 del 2/4/2020 ad oggetto Emergenza epidemiologica da COVID-

19. Problematiche relative alla liquidità ed agli equilibri di bilancio;

Si dà atto che relativamente all'impegno in oggetto si tratta di spesa di parte corrente indispensabile per il buon andamento dell'azione amministrativa di questo ente;

DATO ATTO che il provvedimento è assunto nell'ambito delle proprie competenze;

VISTI:

- il D.Lgs. 267/2000 e successive modifiche ed integrazioni;

- il D.P.R. 207/2010 e successive modifiche ed integrazioni;

- il D.Lgs. 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni;

- il vigente Regolamento Comunale di Contabilità;

RICHIAMATI i seguenti provvedimenti:

- il decreto del Sindaco n. 36 del 29/12/2017 di nomina del Dirigente dell'Area Valorizzazione e Sviluppo del Territorio Ing. Iuri Gelli;

- la delibera di Giunta Comunale n. 64 del 26/03/2018 con la quale è stato definito l'assetto macrostrutturale dell'ente provvedendo alla sua definitiva approvazione;

- la delibera di Consiglio Comunale n. 166 del 19/12/2019 di approvazione del DUP (Documento Unico di Programmazione) 2020/2022;

- la delibera di Consiglio Comunale n. 167 del 19/12/2019 di approvazione del Bilancio di Previsione 2020/2022;

- la deliberazione della Giunta Comunale n. 13 del 22/01/2020 di approvazione del PEG 2020/2022;

TUTTO ciò premesso e ritenuto di dover provvedere in merito,

#### DETERMINA

1. di approvare le premesse alla presente determinazione che costituiscono il presupposto di fatto e di diritto della stessa;

2. di affidare l'esecuzione delle verifiche analitiche per l'accertamento del ripristino dei livelli di conformità dell'acqua presso il cantiere comunale, la palazzina Lenzi e il Palazzo Comunale in favore della Synlab Italia Srl (P.Iva 00577680176) con sede operativa in Signa, Via dell'Arte della Paglia 121/123, per l'importo di Euro 235,00 oltre IVA 22% per Euro 51,70 per un totale di Euro 286,70;

3. di assumere il correlato impegno di spesa nei confronti dell'operatore economico suindicato, nel rispetto delle modalità previste dal principio applicato della contabilità finanziaria di cui all'allegato 4.2 del D.Lgs. 118/2011 e s.m.i., in considerazione dell'esigibilità della medesima, per l'importo di Euro 286,70 con imputazione finanziaria al capitolo 3395/0 del bilancio di previsione 2020/2022, annualità 2020;

4. di dare atto che le spese sostenute saranno liquidate secondo i disposti dell'art. 29 del vigente Regolamento Comunale di contabilità;

5. di dare atto che la forma contrattuale prescelta consiste nello scambio di corrispondenza tra proposta ed accettazione secondo gli usi del commercio ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016;

6. di dare atto che l'appaltatore si assume tutti gli obblighi necessari a garantire la tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 della legge 136/10;

7. di dare atto inoltre:

- del rispetto delle linee programmatiche e la coerenza con il Documento Unico di Programmazione 2020/2022;

- dell'esigibilità del debito per l'anno 2020, ovvero che i lavori verranno avviati e conclusi entro e non oltre il 31/12/2020;

- di aver verificato che il programma dei pagamenti conseguenti agli impegni assunti con il presente atto è compatibile con gli stanziamenti di cassa e con le regole del pareggio di bilancio, come riformulato dalla L. 145/2018;

8. di dare atto che il Responsabile del presente procedimento, ai sensi dell'art. 31 D.Lgs. 50/2016 ss. mm. ii. è l'Ing. Andrea Casseri del Comune di Quarrata.

**Data**  
**24-04-2020**

**Il Responsabile del Servizio**  
**GELLI IURI**