



CL 01.01.02

DETERMINAZIONE N. 127 DEL 20/02/2023

PROPOSTA N. 144 DEL 16/02/2023

OGGETTO: AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 1 E 2 LETT. A) DEL D.L. N. 76/2020 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA L. N. 120/2020 E S.M.I., DELLA FORNITURA DI MATERIALE DI RIFERIMENTO CERTIFICATO UTILIZZATO PER LA DETERMINAZIONE DI METALLI IN ACQUE POTABILI NEGLI ALIMENTI OCCORRENTE ALLA SC LABORATORIO DI PREVENZIONE DELL'ATS CITTA' METROPOLITANA DI MILANO.

Pubblicata sull'Albo Pretorio on-line dell'Agenzia di Tutela della Salute della Città Metropolitana di Milano secondo quanto riportato nel registro delle pubblicazioni.



CL 01.01.02

Proposta n.: 144 del 16/02/2023

OGGETTO: AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 1 E 2 LETT. A) DEL D.L. N. 76/2020 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA L. N. 120/2020 E S.M.I., DELLA FORNITURA DI MATERIALE DI RIFERIMENTO CERTIFICATO UTILIZZATO PER LA DETERMINAZIONE DI METALLI IN ACQUE POTABILI E NEGLI ALIMENTI OCCORRENTE ALLA SC LABORATORIO DI PREVENZIONE DELL'ATS CITTA' METROPOLITANA DI MILANO.

IL DIRETTORE DELLA UOC PROGRAMMAZIONE E GESTIONE GARE

PREMESSO che:

- con deliberazione n. 62 del 27.01.2016 ad oggetto "Regolamento in materia di provvedimenti e atti di competenza dei dirigenti dell'ATS della Città Metropolitana di Milano. Adozione", è stata conferita delega ai Direttori dei Dipartimenti e delle Strutture complesse per l'adozione di determinazioni dirigenziali nelle attività di competenza elencate nel documento allegato al regolamento medesimo;
- il suddetto documento ad oggetto "Elenco delle materie oggetto di determinazione dirigenziale in base alla competenza", è stato aggiornato, nelle attività processate dai dirigenti, per le quali sono autorizzati all'adozione delle determinazioni dirigenziali, con deliberazioni n. 877/2018, n. 331/2019 e n. 104/2021;

VISTA la deliberazione n. 1026 del 30.11.2022 ad oggetto "Determinazioni in ordine al Piano di Organizzazione Aziendale Strategico (POAS) 2022-2024 dell'ATS Città Metropolitana di Milano. Primo provvedimento attuativo", con la quale si dà concreta attuazione al nuovo assetto organizzativo così come declinato nel POAS 2022/2024, a partire dal 01.12.2022;

CONSIDERATO che, con nota e-mail agli atti del servizio proponente – la SC Laboratorio di Prevenzione richiedeva la fornitura di materiale di riferimento certificato utilizzato per la determinazione di metalli in acque potabili e negli alimenti, occorrente alla stessa struttura, i cui quantitativi e la cui descrizione tecnica venivano come di seguito rappresentati dal servizio richiedente:

| Descrizione del prodotto | Quantità richiesta |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente ALLUMINIO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente ANTIMONIO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente ARGENTO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 2 conf. da 100 mL |



| Descrizione del prodotto | Quantità richiesta |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente ARSENICO alla concentrazione di 10 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 3 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente BISMUTO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2-5%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 1 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente ARSENICO (V) alla concentrazione di 1000 mg/L in acqua, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente CADMIO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 1 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente CROMO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente COBALTO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente FERRO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 3 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente GERMANIO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2% con HF, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 1 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente MANGANESE alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente MOLIBDENO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Flacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna. | 2 conf. da 100 mL |



| Descrizione del prodotto | Quantità richiesta |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente NICHEL alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Fiacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna | 3 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente PIOMBO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Fiacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna | 1 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente RAME alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Fiacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente RHODIUM alla concentrazione di 1000 mg/L in acido cloridrico al 5%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Fiacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna | 1 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente SELENIO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Fiacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna | 1 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente TALLIO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Fiacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente URANIO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Fiacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente VANADIO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Fiacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente ZINCO alla concentrazione di 1000 mg/L in acido nitrico al 2%, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Fiacone da 100 ml. Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna | 2 conf. da 100 mL |
| Materiale di riferimento certificato (MRC) monoelemento per ICP-MS contenente CROMO (VI) alla concentrazione di 1000 mg/L in acqua, con tracciabilità NIST e certificato di analisi con incertezza di misura. Fiaconi da 25 ml con 2 lotti diversi . Si richiede scadenza non inferiore a 2 anni dalla data di consegna | 2 x 4 conf. da 25 mL con 2 lotti diversi |



PRESO ATTO, altresì, che, nella predetta nota, la SC Laboratorio di Prevenzione rendeva noto che la fornitura dovrà essere consegnata, dopo l'emissione del relativo ordinativo elettronico, in un'unica soluzione;

RICHIAMATA la normativa regionale in materia di acquisti ed in particolare la D.G.R. Lombardia n. XI/7758 del 28.12.2022 ad oggetto "Determinazioni in ordine agli indirizzi di programmazione per l'anno 2023" la quale all'Allegato 7 - § "Ambiti di aggregazione" dispone che *"Gli Enti Sanitari dovranno verificare [...] che siano disponibili Convenzione attive ARIA e, in subordine, Consip"*;

PRECISATO che, al momento dell'avvio dell'istruttoria, per i prodotti di cui trattasi non risultavano attive Convenzioni ARIA S.p.A. e/o Consip S.p.A. e che tali prodotti non risultavano inseriti in nessuna iniziativa del soggetto Aggregatore Regionale;

RICHIAMATO l'art. 37, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. che stabilisce che *"le Stazioni appaltanti, fermi restando gli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, possono procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione di forniture e servizi di importo inferiore a 40.000 euro [...], nonché attraverso l'effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali di committenza e dai soggetti aggregatori"*;

RICHIAMATE, altresì, le seguenti disposizioni:

- l'art. 1, comma 1 e 2 lett. a), del D.L. n. 76/2020, convertito con modificazioni dalla legge n. 120/2020 e s.m.i., che stabilisce la possibilità di procedere, sino al 30/06/2023, con affidamento diretto di servizi e forniture di importo inferiore ad euro 139.000,00;
- l'art. 1, comma 3, del D.L. n. 76/2020, convertito con modificazioni dalla legge n. 120/2020 e s.m.i., il quale prevede che gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'art. 32, comma 2, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

DATO ATTO che la UOC Programmazione e Gestione Gare, al fine di soddisfare la suddetta richiesta, espletava apposita procedura telematica, tramite pubblicazione dell'intera documentazione sulla Piattaforma Sintel (con ID 165023031), in data 07/02/2023, nella forma dell'affidamento, previa richiesta di preventivi, riconoscendo, in ogni caso, anche la possibilità a tutti gli operatori economici iscritti sulla medesima Piattaforma di poter visualizzare la procedura e, laddove valutata di interesse, di partecipare;

DATO ATTO che venivano invitati i seguenti operatori economici, operanti nel mercato di riferimento e in grado di fornire i prodotti richiesti, come individuati dalla SC Laboratorio di Prevenzione:

- LGC Standards S.r.L.;
- VWR S.r.L.;
- Analytical Technology S.r.L.;
- Ultra Scientific S.r.L.;



PRESO ATTO che, entro il termine fissato per la presentazione delle offerte (ore 12:00 del 14/02/2023), risultavano pervenute le offerte economiche dei seguenti operatori economici:

- Analytical Technology S.r.L. € 1.857,00 (IVA esclusa);
- Ultra Scientific S.r.L. € 2.024,00 (IVA esclusa);
- LGC Standards S.r.L. € 2.340,00 (IVA esclusa);

VISTO che, con nota e-mail del 14/02/2023, la UOC Programmazione e Gestione Gare richiedeva alla SC Laboratorio di Prevenzione specifico parere tecnico circa la corrispondenza dei prodotti richiesti con quelli offerti dall'operatore economico Analytical Technology S.r.L., miglior offerente;

VISTA IN ATTI la nota e-mail del 14/02/2023 con la quale la struttura richiedente esprimeva parere tecnico favorevole circa la corrispondenza del prodotto in argomento offerto dalla società Analytical Technology S.r.L. relativamente alle necessità aziendali;

ATTESO che:

- a seguito dell'entrata in vigore della Legge n. 136/2010 l'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture, oggi Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.), con Determinazione n. 8/2010 e s.m.i., ha esteso l'obbligo di richiesta dei CIG (Codice Identificativo Gara) a tutti i contratti di lavori, servizi e forniture a prescindere dall'importo degli stessi e dalla procedura di affidamento prescelta;
- per l'acquisizione oggetto del presente provvedimento è stato, quindi, richiesto ad A.N.A.C. il relativo Smart CIG;

PRESO ATTO dello Smart CIG n ZF139FED32 assegnato dalla predetta Autorità;

INDIVIDUATO quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il Direttore della SC Laboratorio di Prevenzione, dr.ssa Sonia Vitaliti, che presiederà le attività di coordinamento e controllo della fase esecutiva del contratto in argomento, supportata per gli aspetti tecnici di specifica competenza da tutte le professionalità che si rendesse necessario interpellare di volta in volta;

INDIVIDUATO il RUP, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., nel Direttore della UOC Programmazione e Gestione Gare, Avv. Francesco Ozzo, autorizzato a coordinare tutte le operazioni di gara dirette a determinare le condizioni normo-economiche a cui affidare il servizio oggetto del presente provvedimento;

RITENUTO, pertanto, di approvare l'iter procedurale posto in essere dando corso all'affidamento, ai sensi dell'art. 1, comma 1 e 2 lett. a), del D.L. n. 76/2020, convertito con modificazioni dalla L. n. 120/2020 e s.m.i., della fornitura di materiale di riferimento certificato utilizzato per la determinazione di metalli in acque potabili e negli alimenti, occorrente alla SC Laboratorio di Prevenzione dell'ATS Città Metropolitana di Milano, alla società Analytical Technology S.r.L. per un importo complessivo pari a € 1.857,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che il Responsabile del Procedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 della L. n. 241/1990 e s.m.i., attesta l'avvenuta verifica delle condizioni di ammissibilità, i requisiti di legittimazione e la sussistenza di tutti i presupposti rilevanti per l'adozione del presente atto;



DETERMINA

per le motivazioni formulate in premessa che qui si intendono integralmente richiamate:

1. di affidare, ai sensi dell'art. 1, comma 1 e 2 lett. a), del D.L. n. 76/2020, convertito con modificazioni dalla L. n.120/2020 e s.m.i., alla società Analytical Technology S.r.L. la fornitura di materiale di riferimento certificato utilizzato per la determinazione di metalli in acque potabili e negli alimenti, occorrente alla SC Laboratorio di Prevenzione dell'ATS Città Metropolitana di Milano, per un importo complessivo pari a € 1.857,00 (IVA esclusa);
2. di prendere atto del numero di Smart CIG ZF139FED32 assegnato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.);
3. di nominare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il Direttore della SC Laboratorio di Prevenzione, dr.ssa Sonia Vitaliti, che presiederà le attività di coordinamento e controllo della fase esecutiva del contratto in argomento supportata per gli aspetti tecnici di specifica competenza da tutte le professionalità che si rendesse necessario interpellare di volta in volta;
4. di autorizzare il RUP, individuato, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., nel Direttore della UOC Programmazione e Gestione Gare, Avv. Francesco Ozzo, a coordinare tutte le operazioni di gara dirette a determinare le condizioni normo-economiche a cui affidare il servizio oggetto del presente provvedimento;
5. di dare mandato alla SC Programmazione, Bilancio, Monitoraggio e Rendicontazione di iscrivere la spesa di € 1.857,00 oltre a IVA del 22% pari a € 408,54, per un totale complessivo pari a € 2.265,54, al competente conto economico del Bilancio dell'anno 2023 settore sanitario:
C.E. 30102013 – Materiale Laboratorio analisi € 2.265,54;
6. di dare mandato al Responsabile del Procedimento per tutti i necessari successivi adempimenti di attuazione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 6 della L. n. 241/1990 e s.m.i.;
7. di dare mandato all'ufficio competente di pubblicare il presente provvedimento all'Albo dell'ATS e di inoltrare copia del presente provvedimento al Collegio Sindacale.

Il Direttore della UOC Programmazione e Gestione Gare
Avv. Francesco Ozzo

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.