



CL 01.01.02

**DETERMINAZIONE N. 121 DEL 15/02/2023**

**PROPOSTA N. 141 DEL 15/02/2023**

**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 CONSUMABILI SPECIFICI PER STRUMENTAZIONE ICP-MS PER ANALISI DI METALLI IN ACQUE POTABILI OCCORRENTIALLA 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.: 141 del 15/02/2023

**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 CONSUMABILI SPECIFICI PER STRUMENTAZIONE ICP-MS PER ANALISI DI METALLI IN ACQUE POTABILI OCCORRENTI 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 del 22.11.2022 – agli atti del servizio proponente – la SC Laboratorio di Prevenzione richiedeva la fornitura di consumabili specifici per strumentazione ICP-MS per analisi di metalli in acque potabili, occorrenti alla stessa, i cui quantitativi e la cui descrizione tecnica venivano come di seguito rappresentati dal servizio richiedente:

Descrizione del prodotto	Quantità richiesta
Ni Sample Cone per ICP-MS iCAP RQ (codice attualmente in uso 3600812)	8 pz
Ni Skimmer Cone 0,5 - (Insert Version) per ICP-MS iCAP RQ (codice attualmente in uso 1311870)	8 pz
Quartz Torch per iCAP Q (codice attualmente in uso 1230790)	2 pz
Injector 2.5 mm ID quartz per ICP-MS iCAP RQ (codice attualmente in uso 1305600)	2 pz
Quarz Cyclonic spray chamber per iCAPQ (codice 1317080)	4 pz
Barber Adapter 1 mm Peek (codice 1600582)	1 pz
Y Connector 0,5 mm Peek (codice 1600583)	1 pz
Micro Mist Nebulizer 400 µL/min (codice BRE0009386)	8 pz
Tubi Orange/Green, PVC standard pump hose, 3 BRIDGES, FLARED END. ID = 0,381 (codice attualmente in uso 1320040)	4 conf (24 pz)
Tubi Orange/Yellow, PVC peristaltic pump tubing, ID 0.508 mm (3 bridges, flared end) (codice attualmente in uso 1320050)	4 conf (24 pz)



CETAC 0,5 mm ID carbon fiber probe, 108'', blue band (codice attualmente in uso 942315500161)	2 pz
CETAC 1.0 mm ID carbon fiber probe, 108'', 2 x blue band (codice attualmente in uso BRE0004301)	2 pz
CETAC SDX Vortex Mixing Vessel (codice SP8306)	2 pz
CETAC Rinse Station ASX-560 (codice BRE0004344)	2 pz

PRESO ATTO, altresì, che, nella predetta nota, la SC Laboratorio di Prevenzione rendeva noto che la fornitura dovrà essere comunque garantita con consegna cadenzata dopo l'emissione del relativo ordinativo elettronico come segue:

- per l'anno 2023:

Descrizione del prodotto	Quantità richiesta
Ni Sample Cone per ICP-MS iCAP RQ (codice attualmente in uso 3600812)	4 pz
Ni Skimmer Cone 0,5 - (Insert Version) per ICP-MS iCAP RQ (codice attualmente in uso 1311870)	4 pz
Quartz Torch per iCAP Q (codice attualmente in uso 1230790)	1 pz
Injector 2.5 mm ID quartz per ICP-MS iCAP RQ (codice attualmente in uso 1305600)	1 pz
Quarz Cyclonic spray chamber per iCAPQ (codice 1317080)	2 pz
Barber Adapter 1 mm Peek (codice 1600582)	1 pz
Y Connector 0,5 mm Peek (codice 1600583)	1 pz
Micro Mist Nebulizer 400 µL/min (codice BRE0009386)	4 pz
Tubi Orange/Green, PVC standard pump hose, 3 BRIDGES, FLARED END. ID = 0,381 (codice attualmente in uso 1320040)	2 conf (24 pz)
Tubi Orange/Yellow, PVC peristaltic pump tubing, ID 0.508 mm (3 bridges, flared end) (codice attualmente in uso 1320050)	2 conf (24 pz)
CETAC 0,5 mm ID carbon fiber probe, 108'', blue band (codice attualmente in uso 942315500161)	1 pz
CETAC 1.0 mm ID carbon fiber probe, 108'', 2 x blue band (codice attualmente in uso BRE0004301)	1 pz
CETAC SDX Vortex Mixing Vessel (codice SP8306)	1 pz
CETAC Rinse Station ASX-560 (codice BRE0004344)	1 pz

- le altre consegne avverranno a seguito di richiesta nel 2024 come segue:

Descrizione del prodotto	Quantità richiesta
Ni Sample Cone per ICP-MS iCAP RQ (codice attualmente in uso 3600812)	4 pz
Ni Skimmer Cone 0,5 - (Insert Version) per ICP-MS iCAP RQ (codice attualmente in uso 1311870)	4 pz
Quartz Torch per iCAP Q (codice attualmente in uso 1230790)	1 pz
Injector 2.5 mm ID quartz per ICP-MS iCAP RQ (codice attualmente in uso 1305600)	1 pz
Quarz Cyclonic spray chamber per iCAPQ (codice 1317080)	2 pz
Micro Mist Nebulizer 400 µL/min (codice BRE0009386)	4 pz
Tubi Orange/Green, PVC standard pump hose, 3 BRIDGES, FLARED END. ID = 0,381	2 conf



(codice attualmente in uso 1320040)	(24 pz)
Tubi Orange/Yellow, PVC peristaltic pump tubing, ID 0.508 mm (3 bridges, flared end) (codice attualmente in uso 1320050)	2 conf (24 pz)
CETAC 0,5 mm ID carbon fiber probe, 108'', blue band (codice attualmente in uso 942315500161)	1 pz
CETAC 1.0 mm ID carbon fiber probe, 108'', 2 x blue band (codice attualmente in uso BRE0004301)	1 pz
CETAC SDX Vortex Mixing Vessel (codice SP8306)	1 pz
CETAC Rinse Station ASX-560 (codice BRE0004344)	1 pz

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 Convenzioni attive ARIA e, in subordine, Consip. Qualora le Convenzioni ARIA e Consip non siano attive, ma sull'ambito merceologico richiesto sia già stata programmata un'iniziativa ARIA, l'Ente potrà approvvigionarsi autonomamente con un contratto ponte, previa autorizzazione da parte di ARIA, fino alla data di attivazione dell'iniziativa ARIA, inserendo apposita clausola di risoluzione anticipata vincolata a tale data. La predetta autorizzazione da parte del Soggetto Aggregatore sarà resa entro il termine di 15 giorni dalla richiesta da parte dell'Ente, decorso il quale si intende rilasciata"*;

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, in data 01/02/2023, dell'intera documentazione sulla Piattaforma Sintel (con ID 164798312), 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:

- Thermo Fisher Scientific S.p.A.;
- Analytical Technology S.r.L.;

PRESO ATTO che, entro il termine fissato per la presentazione delle offerte (ore 12:00 del 10/02/2023), risultava pervenuta la sola offerta economica della società Thermo Fisher Scientific S.p.A. per un importo pari a € 18.700,41 (IVA esclusa);

VISTA IN ATTI la nota e-mail del 13/02/2023 con la quale la SC Laboratorio di Prevenzione esprimeva parere tecnico favorevole circa la corrispondenza del prodotto in argomento offerto dalla società Thermo Fisher Scientific S.p.A. 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. Z9D39F7482 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 consumabili specifici per strumentazione ICP-MS per analisi di metalli in acque potabili, occorrenti alla SC Laboratorio di Prevenzione dell'ATS Città Metropolitana di Milano, alla società Thermo Fisher Scientific S.p.A. per un importo complessivo pari a € 18.700,41 (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 Thermo Fisher Scientific S.p.A. la fornitura di consumabili specifici per strumentazione ICP-MS per analisi di metalli in acque potabili, occorrenti alla SC Laboratorio di Prevenzione dell'ATS Città Metropolitana di Milano, per un importo complessivo pari a € 18.700,41 (IVA esclusa);
2. di prendere atto del numero di Smart CIG Z9D39F7482 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 € 18.700,41 oltre a IVA del 22% pari a € 4.114,09, per un totale complessivo pari a € 22.814,50 al competente conto economico del Bilancio degli anni 2023 e 2024 settore sanitario:  
C.E. 30102013 – Materiale Laboratorio analisi € 11.732,32 (anno 2023);  
C.E. 30102013 – Materiale Laboratorio analisi € 11.082,18 (anno 2024);
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.