

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELL'INSUBRIA

Via Ottorino Rossi, 9 - 21100 Varese Partita IVA 03510140126 www.ats-insubria.it

S.C. GESTIONE ACQUISTI, PROVVEDITORATO - ECONOMATO

DETERMINAZIONE N. 217 DEL 21/05/2024

Oggetto: AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ARTICOLO 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D. LGS. 36/2023, DELLA FORNITURA, PER IL PERIODO DI VENTIQUATTRO MESI, DI MATERIALE SPECIFICO PER LA STRUMENTAZIONE IN DOTAZIONE AL LABORATORIO CHIMICO DELL'ATS DELL'INSUBRIA

IL DIRETTORE DELLA S.C. GESTIONE ACQUISTI, PROVVEDITORATO - ECONOMATO Dott.ssa Paola Galli

AI SENSI DELLE DELIBERAZIONI DEL DIRETTORE GENERALE N. 693 DEL 09/11/2023 E N. 3 DEL 11/01/2024

Struttura proponente: S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato - Economato Direttore della struttura proponente: Dott.ssa Paola Galli Responsabile del procedimento: Dott.ssa Paola Galli (MCM)

PREMESSO che, nel corso dell'anno 2023, sono scaduti i contratti aventi ad oggetto la fornitura di materiale specifico per la strumentazione in dotazione alla S.S. Laboratorio Chimico dell'ATS dell'Insubria;

DATO ATTO che la S.S. Laboratorio Chimico, con nota a mezzo di posta elettronica del 07/02/2024, come successivamente integrata con nota del 13/02/2024 e del 19/02/2024, ha comunicato i fabbisogni della suddetta fornitura per il periodo di ventiquattro mesi;

VERIFICATO che per la fornitura in argomento, non risultano convenzioni attive, stipulate da ARIA S.p.A. e/o CONSIP S.p.A., idonee al soddisfacimento degli specifici fabbisogni dell'ATS, e che non vi sono prezzi di riferimento ANAC;

DATO ATTO che la fornitura in questione non rientra fra le categorie merceologiche di cui al DPCM 11/07/2018 e che, pertanto, il ruolo di stazione appaltante può essere svolto anche da un'amministrazione diversa da CONSIP o altro soggetto aggregatore;

ACCERTATA, di conseguenza, la necessità di effettuare apposita procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;

EVIDENZIATO che il Responsabile Unico del Progetto (RUP), dott.ssa Paola Galli, Direttore della S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato – Economato, in data 20/02/2024, ha attivato sul Sistema di Intermediazione telematica "Sin.Tel." di Regione Lombardia, apposita procedura di indagine di mercato (ID: 179743113), suddivisa in n. 8 lotti, finalizzata all'affidamento diretto della suddetta fornitura;

CONSIDERATO che la documentazione relativa alla citata procedura prevede che:

- le imprese offerenti possano presentare preventivo per uno o più dei lotti richiesti;
- l'ATS proceda all'affidamento ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, per singolo lotto, in favore dell'offerta con minor prezzo complessivo, previa acquisizione del parere positivo del Laboratorio in merito alla rispondenza di quanto offerto rispetto ai requisiti richiesti;
- l'affidamento possa essere disposto anche nel caso di ricevimento di una sola offerta per lotto, purché valida, congrua e conveniente;

PRECISATO che è stata data ampia pubblicità alla procedura in argomento, attraverso la pubblicazione sul portale ARIA e sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente", di tutta la documentazione, per consentire alle imprese interessate di partecipare alla procedura (senza necessità di presentare formale richiesta di invito essendo un'indagine di mercato);

PRESO ATTO che, entro il termine assegnato per la presentazione delle offerte:

- sono pervenute n. 7 offerte come di seguito indicate:

Impresa offerente	Lotti offerti
Agilent Technologies Italia Spa	5
Carlo Erba Reagents Srl	4, 8
PerkinElmer Scientifica Italia Srl	1
Phenomenex Srl	2

Shimadzu Italia Srl	2
Thermo Fisher Scientific Spa	6
VWR International Srl	4

⁻ non è pervenuta alcuna offerta per i lotti 3 e 7;

CONSIDERATO che, per i lotti non andati deserti, l'offerta col minor prezzo risulta essere la seguente:

Lotto	Impresa che ha offerto il minor prezzo	Prezzo totale offerto nell'indagine di mercato (oltre IVA) €
1	PerkinElmer Scientifica Italia Srl (unica offerta)	8.301,00
2	Shimadzu Italia Srl	410,00
4	Carlo Erba Reagents Srl	1.956,55
5	Agilent Technologies Italia Spa	2.834,80
6	Thermo Fisher Scientific Spa (unica offerta)	1.809,00
8	Carlo Erba Reagents Srl (unica offerta)	373,60

DATO ATTO che la S.S. Laboratorio Chimico, con nota a mezzo di posta elettronica del 19/03/2024, come successivamente integrata in data 22/03/2024, ha comunicato:

- per i lotti 1, 2, 5, 6 e 8, l'idoneità dell'offerta presentata rispettivamente dalle imprese PerkinElmer Scientifica Italia Srl, Shimadzu Italia Srl, Agilent Technologies Italia Spa, Thermo Fisher Scientific Spa e Carlo Erba Reagents Srl;
- per il lotto 4, la non idoneità dell'offerta presentata dall'impresa Carlo Erba Reagents Srl poiché non rispondente a quanto richiesto, e l'idoneità dell'offerta pervenuta dall'impresa VWR International Srl, che segue in graduatoria e che ha offerto un importo pari a € 2.100,00, oltre IVA;

EVIDENZIATO che il RUP, in data 30/04/2024, al fine di formalizzare l'affidamento per i lotti 1, 4, 5 e 6, ha provveduto a invitare le suddette imprese risultate migliori offerenti, ad apposita procedura di affidamento diretto sulla piattaforma "Sin.Tel." (rispettivamente ID 183052814, 183057589, 183059370, 183062920), chiedendo a ciascuna di esse di confermare (o, se possibile, di migliorare) il preventivo già presentato in sede di indagine di mercato, alle medesime condizioni contrattuali indicate in tale procedura;

DATO ATTO che, entro il termine previsto per la presentazione delle offerte, sono pervenute le seguenti offerte:

ID Procedura	Lotto di riferimento	Impresa offerente	Importo offerto
	indagine di		(oltre IVA)



	mercato		€
183052814	1	PerkinElmer Scientifica Italia Srl	8.301,00
183057589	4	VWR International Srl	2.100,00
183059370	5	Agilent Technologies Italia Spa	2.758,80
183062920	6	Thermo Fisher Scientific Spa	1.809,00
IMPORTO TOTALE FORNITURA MATERIALE			14.968,80

PRECISATO che, per i lotti 2 e 8, di cui nell'indagine di mercato sono risultate migliori offerenti rispettivamente le imprese Shimadzu Italia Srl e Carlo Erba Reagents Srl, si è provveduto ad effettuare direttamente ordine di acquisto sulle spese di modico valore, visto l'importo esiguo di tali forniture;

STABILITO di procedere all'approvvigionamento dei lotti 3 e 7 andati deserti nella procedura di indagine di mercato, mediante ordini sulle spese di modico valore, a seguito di richiesta di preventivo ad imprese individuate dalla S.S. Laboratorio Chimico, che siano in grado di fornire il materiale richiesto;

RITENUTO pertanto:

- di affidare, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, alle imprese PerkinElmer Scientifica Italia Srl, VWR International Srl, Agilent Technologies Italia Spa e Thermo Fisher Scientific Spa, la fornitura di materiale specifico per la strumentazione in dotazione al Laboratorio Chimico, come meglio dettagliato nella Tabella 1 allegata quale parte integrante e sostanziale al presente provvedimento, per un importo di € 14.968,80, oltre IVA 22% pari a € 3.293,14, per un totale di € 18.261,94, per il periodo di 24 mesi (con decorrenza dal 15/05/2024 al 14/05/2026);
- di individuare, ai sensi dell'art. 114 del D. Lgs. 36/2023, Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), il Direttore della S.C. Laboratorio di Prevenzione, dott.ssa Claudia Lionetti, che vigilerà sulla corretta esecuzione della fornitura;

DATO ATTO che il costo derivante dal presente provvedimento, pari a € 18.261,94, IVA 22% compresa, è imputato nei conti di bilancio indicati nell'ultimo foglio della presente determinazione;

DETERMINA

per le ragioni espresse:

- 1. di affidare, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, alle imprese PerkinElmer Scientifica Italia Srl, VWR International Srl, Agilent Technologies Italia Spa e Thermo Fisher Scientific Spa, la fornitura di materiale specifico per la strumentazione in dotazione al Laboratorio Chimico, come meglio dettagliato nella Tabella 1 allegata quale parte integrante e sostanziale al presente provvedimento, per un importo di € 14.968,80, oltre IVA 22% pari a € 3.293,14, per un totale di € 18.261,94, per il periodo di 24 mesi (con decorrenza dal 15/05/2024 al 14/05/2026);
- 2. di individuare, ai sensi dell'art. 114 del D. Lgs. 36/2023, Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), il Direttore della S.C. Laboratorio di Prevenzione, dott.ssa Claudia Lionetti, che vigilerà sulla corretta esecuzione della fornitura;



ATS Insubria

- 3. di dare atto che il costo derivante dal presente provvedimento, pari a € 18.261,94, IVA 22% compresa, è imputato nei conti di bilancio indicati nell'ultimo foglio della presente determinazione;
- 4. di trasmettere il presente provvedimento al Collegio Sindacale;
- 5. di dare atto che ai sensi dell'art. 17, commi 4 e 6, L.R. n. 33/2009 e s.m.i. il presente provvedimento non è soggetto a controllo ed è immediatamente esecutivo.

Destinatario del provvedimento: Struttura: S.S. Laboratorio Chimico Centro di Costo: 55L391000

> IL DIRETTORE S.C. GESTIONE ACQUISTI, PROVVEDITORATO-ECONOMATO Dott.ssa Paola Galli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott.ssa Paola Galli

FIRMATA DIGITALMENTE: Direttore proponente/Responsabile del procedimento



OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ARTICOLO 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D. LGS. 36/2023, DELLA FORNITURA, PER IL PERIODO DI VENTIQUATTRO MESI, DI MATERIALE SPECIFICO PER LA STRUMENTAZIONE IN DOTAZIONE AL LABORATORIO CHIMICO DELL'ATS DELL'INSUBRIA

ATTESTAZIONE DI REGOLARITA' CONTABILE

- (X) Si attesta la regolarità contabile con imputazione a bilancio dei costi/ricavi come segue:
- (X) Gestione Sanitaria () Gestione Socio Assistenziale

al Conto Economico del Bilancio 2024 conto n. 14010462 per € 5.549,29

conto n. 14010221 per € 538,02

al Conto Economico del Bilancio 2025 conto n. 14010462 per € 8.323,94 conto n. 14010221 per € 807,03

al Conto Economico del Bilancio 2026 conto n. 14010462 per € 2.774,65 conto n. 14010221 per € 269,01

() Il presente provvedimento non comporta alcun costo/ricavo sul bilancio aziendale.

Varese, 15/05/2024

IL DIRETTORE S.C. ECONOMICO FINANZIARIO (Dott. Carlo Maria Iacomino)