



Decreto Dirigenziale del responsabile della struttura 'Area Vasta Sud' nr. 85 del 28/05/2025

Proponente: Dr. Cesare Fagotti

Area Vasta sud

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione integrale (sito internet)

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Dott. Pietro Rubellini

Responsabile del procedimento: Dr. Paolo Altemura

Estensore: Dr. Andrea Mannini

Struttura stabile di supporto al Rup: Settore Attività amministrative di Area Vasta sud - responsabile Dr.ssa Roberta Madiati

Oggetto: *Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) D.Lgs. 36/2023, della fornitura ed installazione di Cappe chimiche di varie dimensioni e tipologie destinate ai laboratori di Area Vasta costa e di Area Vasta sud - CIG: B696571BD5.*

ALLEGATI N.: 1

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo Supporto</i>
Allegato "1" - Proposta di aggiudicazione	sì	digitale

Natura dell'atto: *immediatamente eseguibile*

Trattamento dati personali: *Sì* **Numerosità degli interessati:** *1 - 1.000*

Il Coordinatore di Area Vasta sud

Vista la L.R. 22 giugno 2009 n° 30 avente per oggetto "Nuova disciplina dell'Agencia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)" e s.m.i.;

Visto il decreto del Direttore generale n. 15 del 27.01.2017, e successive proroghe, con il quale è stato conferito al sottoscritto l'incarico di Coordinatore di Area Vasta Sud dell'Agencia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 50 del 05.03.2024 è stato adottato il Regolamento di organizzazione di ARPAT, ai sensi dell'art. 20 co. 3 della LRT n. 30/2009, (approvato dalla Giunta Regionale Toscana con delibera n. 968 del 05/08/2024), successivamente adeguato alla DGRT 968/24 con decreto del Direttore generale n. 167 del 05.09.2024;

Visto l'“Atto di disciplina dell'organizzazione interna” approvato con decreto del Direttore generale n. 270/2011, modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013, nonché l'“Atto di disciplina dell'organizzazione interna” approvato con decreto del Direttore generale n. 225 del 27.11.2024 in corso di attuazione;

Visto il D. Lgs. n. 36/2023 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;

Visto l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii. che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al mercato elettronico della pubblica amministrazione, gestito da Consip S.p.A., ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

Tenuto conto del disposto del decreto del Direttore generale n. 41 del 09.03.2017 di ridefinizione delle funzioni e competenze in materia di espletamento delle procedure di approvvigionamento da parte di ARPAT;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 5 del 21/01/2024 il sottoscritto è stato delegato a procedere all'espletamento della procedura telematica, in affidamento diretto di importo superiore a 20.000,00 euro, finalizzata all'appalto della fornitura di 2 cappe filtrazione solventi e 2 cappe filtrazione acidi ciascuna dotata di caratteristiche specifiche diverse da destinarsi alla sede di Siena e di 2 cappe filtrazione solventi e polveri e 1 cappa in espulsione per lavaggio vetreria da destinarsi alla sede di Livorno nonché ad adottare gli atti connessi, ivi compresa la conclusione del relativo contratto per un importo globale stimato di €. 60.246,00 oltre IVA, in deroga a quanto previsto dal decreto del Direttore generale n. 41 del 09/03/2017;

Rilevato che non risulta attiva alcuna convenzione o contratto di soggetti aggregatori che possano soddisfare l'esigenza di acquisto;

Dato atto, quindi, che ARPAT ha dovuto svolgere un'autonoma procedura per l'acquisizione dei beni di cui trattasi ai sensi e per gli effetti dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs. 36/2023, fissando quale base di appalto per l'affidamento in lotto unico della strumentazione di cui sopra l'importo complessivo di €. 52.026,55,00 oltre IVA emerso ad esito dell'indagine esplorativa di mercato appositamente effettuata dal Settore Laboratorio di AVs nell'esercizio delle funzioni di cui al decreto del Direttore generale n. 41/2017 così determinato: €. 30.602,96 oltre IVA per la fornitura di 2 cappe filtrazione solventi di produzione Faster Srl modello ChemFAST Elite 18 e ChemFAST Elite 15 oltre a 2 cappe filtrazione acidi di produzione Faster Srl modello ChemFAST Elite 18 e ChemFAST Elite 15 da consegnarsi ed installare presso la Sede ARPAT di Siena con inclusione di tutte le eventuali dotazioni complementari - €. 21.423,59 oltre IVA per la fornitura di 2 cappe filtrazione solventi e polveri di produzione Faster Srl modello ChemFAST Elite 12 ed 1 cappa in espulsione per lavaggio vetreria di produzione Faster Srl modello ChemFAST Classic 15 da consegnarsi ed installare presso la Sede ARPAT di Livorno;

Attestato quindi che gli adempimenti e gli esiti della sopra richiamata indagine di mercato sono agli atti di questa stazione appaltante nel relativo fascicolo digitale e che dai medesimi risultano le motivazioni per cui la fornitura è stata oggetto di affidamento diretto alla Carlo Erba Reagents Srl, come riportato anche nella proposta di affidamento allegato "1" al presente decreto cui si fa esplicito richiamo;

Tenuto conto che, ad esito dell'indagine esplorativa di mercato e delle conseguenti valutazioni tecnico economiche effettuate dal Rup, è stata espletata tramite il portale Start di Regione Toscana la procedura di affidamento diretto n. 13831/2025 di cui all'allegato suddetto e preso quindi atto di quanto ivi riportato dal RUP Dr. Paolo Altemura medesimo, con riferimento agli esiti di tale procedura di affidamento diretto;

Ribadito che, ad esito dell'esame dell'offerta economica, è emerso che l'importo per il presente appalto ammonta ad euro 52.026,55 (cinquantaduemilaventisei/55) oltre IVA, ed è da ritenersi congruo in quanto pari alla base d'appalto;

Preso atto, altresì, del puntuale completamento del procedimento di controllo della sussistenza dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023 dichiarati dall'offerente in sede di procedura di affidamento;

Dato atto che le attività di installazione, messa in funzione ed addestramento all'uso delle cappe sono da ritenersi semplicemente accessorie alla prestazione principale nonché di entità minimale, non richiedendo posa in opera od esecuzione di opere propedeutiche all'installazione ed attivazione, i costi ad esse riferiti incidono in maniera del tutto marginale nell'ambito della commessa e sono pertanto da qualificarsi quali costi indiretti, il cui importo rientra nel corrispettivo, senza alcun obbligo di scorporo. Per tale motivo tali costi non sono da considerarsi quali voci afferenti i costi della manodopera di cui all'art. 41 comma 14 del D. Lgs. 36/2023 e pertanto non sono stati oggetto di stima da parte della stazione appaltante né all'offerente è stato richiesto di quantificarli in sede di partecipazione alla presente procedura;

Dato atto che si è provveduto, ai sensi dell'art. 26, comma 3, del D.Lgs. 81/2008, alla predisposizione del "Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze" (DUVRI) relativamente all'esecuzione del presente appalto, e che i costi della sicurezza sono pari a zero euro;

Preso atto che, pertanto, ricorrono i presupposti di legittimità e conformità all'interesse pubblico di cui all'art. 17 comma 5 del D.Lgs. 36/2023;

Preso atto altresì che l'affidataria ha comunicato di voler procedere al subappalto di parte delle prestazioni esecutive del presente appalto;

Ritenuto, pertanto, di approvare la proposta presentata dal RUP al sottoscritto, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del D.Lgs. 36/2023, e quindi di disporre, ai sensi e per gli effetti dell'art. 55 commi 1 e 2 del D.Lgs. 36/2023, la conclusione del contratto in parola per un importo di euro 52.026,55 (cinquantaduemilaventisei/55) oltre IVA nelle modalità di cui all'art. 18 del D.Lgs. 36/2023 (mediante scambio di corrispondenza commerciale) nei confronti di Carlo Erba Reagents Srl, con sede in Piazza Ercolea n. 11, Milano (CF./P.IVA 01802940484) alle condizioni sopra richiamate nonché dell'offerta economica presentata, in seguito alla trasmissione da parte dell'affidataria dei dati necessari alla redazione del DUVRI finale, al versamento dell'importo dell'imposta di bollo dovuta sul contratto e alla costituzione della cauzione definitiva nelle modalità di cui all'art. 11 del Capitolato speciale a garanzia della corretta esecuzione dell'appalto e del relativo subappalto;

Visto il decreto del Direttore generale n. 192 del 30.12.2015 avente ad oggetto "Modifica del decreto del Direttore generale n. 138 del 26.09.2013 e adozione del "Disciplinare interno in materia di gestione dei rapporti tra le strutture di ARPAT ed il Collegio dei revisori;

Visto il parere positivo di regolarità contabile in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell'Agenzia espresso dal

Responsabile del Settore Bilancio e Contabilità riportato in calce;

Visto il parere positivo di conformità formale alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari Generali, riportato in calce;

decreta

1. di affidare ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, la fornitura di n. 2 cappe filtrazione solventi di produzione Faster Srl modello ChemFAST Elite 18 e ChemFAST Elite 15 oltre a 2 cappe filtrazione acidi di produzione Faster Srl modello ChemFAST Elite 18 e ChemFAST Elite 15 da consegnarsi ed installare presso la Sede ARPAT di Siena per un importo di €. 30.602,96 oltre IVA unitamente alla fornitura di 2 cappe filtrazione solventi e polveri di produzione Faster Srl modello ChemFAST Elite 12 ed 1 cappa in espulsione per lavaggio vetreria di produzione Faster Srl modello ChemFAST Classic 15 da consegnarsi ed installare presso la Sede ARPAT di Livorno per €. 21.423,59 oltre Iva contraddistinta dal Cig B696571BD5, alle condizioni di cui agli atti di procedura nonché dell'offerta economica, per un importo totale di €. 52.026,55 (cinquantaduemilaventisei/55) oltre IVA, alla Carlo Erba Reagents Srl, con sede in Piazza Ercolea n. 11, Milano (CF./P.IVA 01802940484);
2. di procedere alla stipula del contratto, ai sensi dell'art. 18 comma 1 del D. Lgs 36/2023, tramite scambio di corrispondenza commerciale, previa richiesta all'affidataria dell'assolvimento dell'imposta di Bollo, della costituzione della garanzia di cui all'art. 53 del D. Lgs 36/2023 Srl e delle incombenze relative all'esecuzione di parte delle prestazioni contrattuali in subappalto;
3. di dare atto è stato redatto il "Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze" (DUVRI), ai sensi dell'art. 26, comma 3, del D.Lgs. 81/2008 e che i costi della sicurezza sono pari a zero euro;
4. di dare atto che il costo di €. 52.026,55 oltre IVA per la fornitura della strumentazione, sarà imputato alla voce B.II 3) Attrezzature istituzionali e commerciali del Bilancio di esercizio 2025;
5. di dare atto che "Responsabile Unico del Progetto" ai sensi del D.Lgs. n. 36/2023 è il Dott. Paolo Altemura, e Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90 relativamente al presente provvedimento è il sottoscritto;
6. di dichiarare il presente decreto dirigenziale immediatamente eseguibile, al fine di consentire, in tempi brevi, la consegna e l'installazione dei beni sopra richiamati necessari al disbrigo delle attività analitiche istituzionali;

Il Coordinatore di Area Vasta sud
Dr. Cesare Fagotti*

* "Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993."

Il Decreto è stato firmato elettronicamente da:

- Marta Bachechi , responsabile del settore Affari generali in data 27/05/2025
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 27/05/2025
- Cesare Fagotti , il proponente in data 27/05/2025
- Pietro Rubellini , Direttore generale in data 28/05/2025

Area Vasta costa
Settore Laboratorio

N. Prot	Vedi segnatura informatica	cl.	DV.13.01.02/1629.4	del	--	A mezzo	Sito-web
---------	----------------------------	-----	--------------------	-----	----	---------	----------

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) D.Lgs. 36/2023, attraverso la piattaforma telematica di negoziazione Start, per la fornitura ed installazione di Cappe chimiche di varie dimensioni e tipologie destinate ai laboratori di Area Vasta costa e di Area Vasta sud. – Decisione a contrarre

CIG: B696571BD5 - CPV: 39141500-7

Il sottoscritto Dott. Paolo Altemura, in qualità di Responsabile Unico di progetto per la procedura in oggetto, coadiuvato ai fini della presente procedura dal Settore Attività Amministrative di quest'Area Vasta quale struttura di supporto stabile al RUP come stabilito dal Decreto DG n. 41/2017;

Visto il D.Lgs. n. 36/2023;

Visto l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii. che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al mercato elettronico della pubblica amministrazione, gestito da Consip S.p.A., ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

Dato atto che:

- il fabbisogno dei beni in oggetto non può essere soddisfatto mediante adesioni a convenzioni Consip o a contratti di centrale di committenza regionale (soggetto aggregatore);
- tale fabbisogno non può' essere soddisfatto mediante adesione ad accordi quadro/sistema dinamico di acquisizione Consip/soggetti aggregatori;
- che, per quanto di propria conoscenza, in quest'Amministrazione non esistono contratti vigenti con cui questo Settore possa soddisfare le proprie necessità di approvvigionamento;
- preliminarmente, in esecuzione del sopra richiamato atto di programmazione, è stata condotta una informale indagine esplorativa di mercato mirata a verificare la disponibilità sul corrente mercato di riferimento di sistemi idonei al soddisfacimento delle esigenze tecnico analitiche di Arpat.

A tale indagine (10726/2025), effettuata a mezzo del portale Start, sono stato invitati i seguenti operatori economici, ritenuti dotati dei necessari requisiti di capacità tecnica e professionale nonché attivi sul mercato di riferimento in relazione alla commercializzazione dei beni oggetto di fornitura:

Carlo Erba Reagents Srl;
Aquaria Srl;
VWR International Srl;

Alla scadenza del termine utile alla partecipazione all'indagine, solo la Carlo Erba Reagents Srl risultava aver presentato il proprio preventivo di spesa, pertanto il sottoscritto Rup procedeva all'apertura ed alla valutazione del medesimo; in tale occasione si prendeva atto della dichiarazione del legale rappresentante della partecipante il quale attestava che le seguenti cappe aspiranti risultano dotate delle caratteristiche tecnico prestazionali minime ed essenziali richieste a pena di non ammissione;

Ad esito della predetta indagine il sottoscritto Rup ha individuato nelle cappe aspiranti di seguito riportate gli strumenti tecnicamente idonei in quanto le medesime risultano dotate delle seguenti caratteristiche tecnico prestazionali:

- Sistema di funzionamento basato su microprocessore che monitora una serie di dati inclusi il tipo e il numero di codice del filtro utilizzato, la data della sua installazione, il tempo massimo consentito per l'uso del filtro e la data di avvertenza per la sua sostituzione.
- Regolazione dell'aria a velocità variabile
- Piano in PVC nel caso di utilizzo di acidi
- Allarmi acustici e visivi utili per l'operatore in caso di flusso d'aria basso/alto, guasto della ventola, condizione non idonea del filtro e del prefiltro, blackout, rivelatore di gas e guasto dell'anemometro.
- Struttura esterna in acciaio laminato a freddo con rivestimento epossidico per un'eccellente resistenza alla corrosione all'attacco di sostanze chimiche aggressive.

- Possibilità di disporre di più di dieci diversi tipi di filtri a carboni attivi in grado di assorbire e gestire qualsiasi composto organico, gas e vapori inorganici.
- Possibilità di canalizzazione all'esterno della cappa.
- Presenza di foro passacavi sul retro del pannello posteriore con copertura in gomma per collegare dispositivi esterni.
- Vetro frontale: in vetro di sicurezza incernierato con apertura verso l'alto a ribaltina, progettato per una facile introduzione degli strumenti nella zona di lavoro e per un facile accesso per eseguire le operazioni di pulizia e di manutenzione.
- Bassa rumorosità.
- Possibilità di aggiungere rubinetti, prese elettriche o tavolo di supporto.
- Dimensioni adatte per il passaggio attraverso aperture di porte standard di 80 cm.

Le singole cappe devono avere le caratteristiche sotto riportate, distinguendo quelle destinate al Laboratorio AVS di Siena, da quelle per il Laboratorio AVL di Livorno:

Per SIENA:

- n.1 Cappa filtrazione solventi.

Cappa chimica di aspirazione con fronte di lavoro di 180 cm max. Controllo a microprocessore. Dimensioni di ingombro: 180 x 76 x 120 cm (l x p x h) max. Tavolo saldato con piano in laminato HPL. Filtro HEPA per solventi e cassone per il filtro in espulsione. Inclusi messa in funzione e addestramento all'uso per gli operatori.

- n.1 Cappa filtrazione Acidi.

Cappa chimica di aspirazione con fronte di lavoro di 180 cm max. Controllo a microprocessore. Dimensioni di ingombro: 180 x 76 x 120 cm (l x p x h) max. Tavolo saldato con piano in materiale resistente agli acidi. Filtro A/C per vapori acidi. Inclusi messa in funzione e addestramento all'uso per gli operatori.

- n.1 Cappa filtrazione solventi.

Cappa chimica di aspirazione con fronte di lavoro di 150 cm max. Controllo a microprocessore. Dimensioni di ingombro: 150 x 66 x 120 cm (l x p x h) max. Tavolo saldato con piano in laminato HPL, rinforzato. Filtro HEPA per solventi e filtro HEPA per polveri e cassone per i filtri in espulsione. Rubinetto per azoto. Inclusi messa in funzione e addestramento all'uso per gli operatori.

- n.1 Cappa filtrazione Acidi.

Cappa chimica di aspirazione con fronte di lavoro di 150 cm max. Controllo a microprocessore. Dimensioni di ingombro: 150 x 66 x 120 cm (l x p x h) max. Tavolo saldato con piano in materiale resistente agli acidi. Filtro HEPA per solventi, filtro HEPA per polveri, Filtro A/C per vapori acidi e cassone per i filtri in espulsione. Inclusi messa in funzione e addestramento all'uso per gli operatori.

Per LIVORNO:

- n.2 Cappe filtrazione solventi e polveri.

Cappe chimiche di aspirazione con fronte di lavoro di 120 cm max. Controllo a microprocessore. Dimensioni di ingombro: 120 x 66 x 120 cm (l x p x h) max. Tavolo saldato con idoneo piano di lavoro. Filtro HEPA per polveri e particelle in genere, filtro A/C e cassone per i filtri in espulsione. Inclusi messa in funzione e addestramento all'uso per gli operatori.

- n.1 Cappa in espulsione per lavaggio vetreria

Cappa chimica a portata fissa, con allontanamento, ed espulsione all'esterno, di vapori acidi, con fronte di lavoro di 150 cm max. Miscelatore da piano per acqua potabile calda/fredda con canna snodata. Piano in GRES monolitico 120 x 75 cm max (spessore 3 cm max) munito di vasca per il lavaggio. Ventilatore per aspirazione ed espulsione vapori acidi verso l'esterno dell'edificio, Serranda in PVC da 25 cm di diametro. Presenza di un comando ed erogatore per aria compressa. Inclusi messa in funzione e addestramento all'uso per gli operatori;

I preventivi 2125507871 e 2125507852 del 01.04.2025 relativi, rispettivamente, alle cappe da destinarsi alla Sede di Siena ed a quella di Livorno presentati da Carlo Erba Reagents Srl, sono stati valutati dal sottoscritto Rup che ha verificato che le caratteristiche richieste da Arpat (la cui sussistenza è stata attestata dal legale rappresentante della Carlo Erba Reagents Srl) risultano effettivamente presenti e, pertanto, tenuto conto della dotazione tecnico prestazionale delle cappe medesime nonché dell'attività di familiarizzazione che verrà effettuata a beneficio del personale Arpat, tali preventivi sono da considerarsi tecnicamente accettabili ed economicamente congrui in riferimento anche ai prezzi allineati alle correnti condizioni del mercato di riferimento;

Successivamente, ad esito di tale verifica preliminare, una volta valutati favorevolmente, da parte del

sottoscritto, i preventivi suddetti ed individuato quindi il fornitore con cui negoziare le condizioni dell'appalto in affidamento diretto, il SAA provvedeva all'espletamento sul portale START di apposita procedura telematica di affidamento diretto n. 13831/2025 invitando alla medesima la Carlo Erba Reagents Srl;

Si dà atto che il RSPP ha valutato necessario redigere il DUVRI relativamente ai rischi derivanti dall'interferenza delle attività di installazione ed addestramento all'uso con i rischi insiti nell'attività condotta nei laboratori Arpat e che i costi della sicurezza da interferenza stimati sono pari a €. Zero;

Dall'apertura della busta digitale fatta pervenire sul portale Start dall'interpellata emergeva che la documentazione amministrativa, consistente in Accettazione clausole contrattuali, Tracciabilità dei flussi finanziari, DGUE, ed Assenza di conflitto di interessi del titolare effettivo, risulta correttamente compilata e sottoscritta.

La documentazione economica, composta da Offerta e relativo dettaglio, risultava correttamente compilata e sottoscritta, per un importo totale di €. 52.026,55 oltre Iva pari all'importo posto a base d'appalto, con il seguente dettaglio:

Bene / Servizio	Offerta (€)
Cappa a filtrazione per solventi F00001870000 ChemFAST Elite 18 Cappa chimica di aspirazione con fronte di lavoro di mm 1738. Controllo a microprocessore. Dimensioni d'ingombro: 1800x760x1120 mm (lpxh).	9353,53
Cappa a filtrazione per acidi - F00001870000 - ChemFAST Elite 18 Cappa chimica di aspirazione con fronte di lavoro di mm 1738. Controllo a microprocessore. Dimensioni d'ingombro: 1800x760x1120 mm (lpxh).	6553,08
Cappa a filtrazione per solventi - F00001860000 - ChemFAST Elite 15 Cappa chimica di aspirazione con fronte di lavoro di mm 1500. Controllo a microprocessore. Dimensioni d'ingombro: 1500x660x1120 mm (lpxh).	7499,19
Cappa a filtrazione per acidi - F00001860000 - ChemFAST Elite 15 - Cappa chimica di aspirazione con fronte di lavoro di mm 1500. Controllo a microprocessore. Dimensioni d'ingombro: 1500x660x1120 mm (lpxh).	7197,16
Totale cappe Siena	30.602,96
Cappa a filtrazione per solventi e polveri - F00001850000 - Cappa chimica di aspirazione con fronte di lavoro di mm 1200. Controllo a microprocessore. Dimensioni d'ingombro: 1185x660x1120 mm (lpxh).	5657,82
Cappa a filtrazione per solventi e polveri II - F00001850000 - ChemFAST Elite 12 Cappa chimica di aspirazione con fronte di lavoro di mm 1200. Controllo a microprocessore. Dimensioni d'ingombro: 1185x660x1120 mm (lpxh).	5657,82
Cappa ad espulsione totale per lavaggio vetreria - F00080300000 - ChemFAST Classic 15 Cappa Chimica a Portata Fissa - fronte di lavoro 150 cm	10.107,95
Totale cappe Livorno	21.423,59
Importo totale offerta economica	52.026,55

Dato atto di quanto sopra il SAA provvedeva a rinviare al sottoscritto Rup l'esito della fase di affidamento per l'adozione dei provvedimenti conseguenti;

Ritenuto che l'importo offerto dall'interpellata sia economicamente congruo in relazione alle condizioni praticate sul mercato corrente;

Verificato che:

- l'offerta economica per la fornitura dei beni oggetto della procedura è risultata pari ad un importo finale di euro 52.026,55 oltre Iva e pertanto conforme alla base d'appalto;
- tale offerta economica, suscettibile di accettazione dall'Amministrazione, è soggetta all'imposta di bollo di cui al DPR 642/1972 per un importo di €. 40,00 ai sensi dell'art. 18 comma 10 del D.Lgs. 36/2023, mentre non risulta dovuto il contributo in favore di Anac da parte dell'appaltatore;
- che l'affidatario è tenuto alla costituzione della cauzione definitiva nelle modalità di cui all'art. 13 del Capitolato speciale a garanzia della corretta esecuzione dell'appalto;
- che l'affidatario è altresì tenuto a comunicare a questa stazione appaltante i dati necessari alla redazione del Duvri finale relativo alle interferenze tra i rischi insiti nell'attività propria di Arpat e quella esecutiva dell'appalto;

Dato atto che nell'apposita sezione del DGUE l'affidataria ha manifestato l'intenzione di subappaltare

alcune prestazioni a terzi;

Preso e dato atto della correttezza e legittimità della gestione della fase di affidamento come sopra premesso, il sottoscritto ha quindi dato indicazione al SAA di provvedere, ai sensi dell'art. 52 del D.Lgs. 36/2023, alla verifica del possesso dei requisiti generali nei confronti dell'aggiudicataria. Dall'esecuzione dei suddetti controlli relativamente ai requisiti di ordine generale richiesti dagli artt. 94 e 95 del Codice, effettuati tramite accesso al FVOE dell'affidataria, è emersa l'attuale sussistenza dei requisiti in argomento e la rilevanza dei medesimi agli effetti di cui all'art. 17 comma 5 del Codice;

Tutto ciò premesso

PROPONE

al Coordinatore di Area Vasta:

- l'affidamento diretto alla Carlo Erba Reagents Srl, con sede in Piazza Ercolea n. 11, Milano (CF./P.IVA 01802940484) immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del Codice, della presente procedura identificata dal Cig B696571BD5 per la fornitura di 7 Cappe chimiche accessoriate come di seguito riportato e conformi alle specifiche tecnico prestazionali di cui al capitolato speciale:

- 2 cappe filtrazione solventi di produzione Faster Srl modello ChemFAST Elite 18 e ChemFAST Elite 15;
2 cappe filtrazione acidi di produzione Faster Srl modello ChemFAST Elite 18 e ChemFAST Elite 15;
Da consegnarsi ed installare presso la Sede Arpat di Siena.
- 2 cappe filtrazione solventi e polveri di produzione Faster Srl modello ChemFAST Elite 12
1 cappa in espulsione per lavaggio vetreria di produzione Faster Srl modello ChemFAST Classic 15;
Da consegnarsi ed installare presso la Sede Arpat di Livorno;

- di dare atto che l'importo del contratto da stipularsi successivamente ai sensi dell'art. 18 comma 1 del Codice tramite scambio di corrispondenza commerciale è fissato in €. 52.026,55 (cinquantaduemilaventisei//55) oltre Iva, alle condizioni tecnico-contrattuali ed economiche risultanti da: Lettera di invito ad offrire protocollo 30705 del 10/04/2025 pubblicata sul portale Start; Capitolato Speciale di Appalto allegato alla Lettera di invito; Offerta economica con relativi allegati presentata nell'ambito della procedura di affidamento diretto Start 13831/2025; Altri atti della procedura.

- di dare atto che ricorrono le condizioni per l'assoggettamento del presente affidamento all'Imposta di bollo ma non per il versamento di contributi A.N.AC da parte dell'appaltatore;

- di dare atto che dovrà essere redatto il DUVRI, secondo quanto indicato dal RSPP;

- di imputare i costi del presente appalto alla voce B.II 3) Attrezzature istituzionali e commerciali del Bilancio di esercizio nel rispetto delle dotazioni di budget di quest'Area Vasta.

Il Responsabile Unico di progetto
Dott. Paolo Altemura*

* Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art.71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993