



***Decreto Dirigenziale del responsabile della struttura 'Area Vasta Sud' nr. 89 del 17/06/2025***

Proponente: *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: *Dott. Cesare Fagotti*

Estensore: *Roberta Madiati*

***Oggetto: Ricognizione delle procedure ai fine del subentro, con decorrenza 28.04.2025, nel ruolo di RUP del Responsabile ad interim del Settore Laboratorio Area Vasta Sud al precedente Responsabile***

**ALLEGATI N.: 2**

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo Supporto</i>
Elenco delle procedure vigenti con RUP Dott. Altemura in sostituzione del Dott. Luchi	sì	digitale
Procedure RUP Luchi affidate dal 1/1/2024 e relativo stato di rendicontazione estratto da "Amministrazione trasparente"	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'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)" e s.m.i.;

Visto il decreto del Direttore generale n. 236 del 13.12.2024, con il quale è stato prorogato al sottoscritto, fino al 30.06.2025 l'incarico di Coordinatore di Area vasta sud dell'Agenzia 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;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 75 del 23.04.2025 è stato conferito l'incarico ad interim di Responsabile del Settore Laboratorio di quest'Area Vasta al Dott. Paolo Altemura che subentra al Dott. Federico Luchi, trasferito con mobilità di urgenza al Settore Supporto Tecnico del Dipartimento di Pistoia con decorrenza 28.04.2025;

Dato atto che il Dott. Federico Luchi, nel corso del suo incarico, nel rispetto dei criteri stabiliti dal decreto del Direttore generale n. 41 del 9.03.2017, è stato nominato quale RUP in numerosi procedimenti di appalto per la fornitura/manutenzione di beni o servizi necessari allo svolgimento delle attività analitiche del Settore Laboratorio dell'Area Vasta sud;

Preso atto della necessità di procedere di una ricognizione di tutti i contratti tutt'ora vigenti di competenza di quest'Area Vasta per i quali è stato nominato RUP il Dott. Federico Luchi;

Dato atto degli esiti di tale ricognizione, elaborati dal Settore attività Amministrative in qualità di struttura stabile di supporto al RUP ai sensi del citato decreto del Direttore generale n.41/2017, riportati nell'allegato “1”, parte integrante e sostanziale del presente decreto;

Ritenuto necessario nominare RUP per tali contratti al posto del Dott. Federico Luchi il nuovo responsabile ad interim del Settore Laboratorio Area Vasta Sud, Dott. Paolo Altemura, il quale dovrà attivarsi per la relativa presa in carico tramite la piattaforma digitale “Sistema Telematico Appalti Toscana” ai fini del monitoraggio in conformità a quanto disposto dall'ANAC;

Ritenuto necessario, altresì, fare una ricognizione ai fini della verifica del rispetto degli obblighi di trasparenza stabili dal Codice dei Contratti Pubblici di tutte le procedure successive al 01/01/2024 delle quali è stato nominato RUP il Dott. Federico Luchi;

Dato atto che tale ricognizione, come risultante dal portale Amministrazione trasparente di questa stazione appaltante, elaborata dal Settore Attività amministrative di quest'Area Vasta, è riportata all'allegato “2”, parte integrante e sostanziale del presente atto;

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 nominare, per i motivi esposti in parte narrativa, il Dott. Paolo Altemura, responsabile del Settore Laboratorio ad interim Area Vasta Sud, quale nuovo titolare delle funzioni di RUP, che subentra al Dott. Federico Luchi, a far data dal 28.04.2025, nei contratti di appalto per la fornitura/manutenzione di beni e servizi di competenza di quest'Area Vasta, come meglio specificato nell'allegato "1" parte integrante e sostanziale al presente atto;
- 2 di disporre che il Dott. Paolo Altemura si attivi per la presa in carico delle procedure di cui all'allegato "1", tramite il "Sistema Telematico Appalti Toscana" ai fini del relativo monitoraggio in conformità a quanto disposto dall'ANAC;
- 3 di dare atto della ricognizione ai fini della verifica del rispetto degli obblighi di trasparenza stabili dal Codice dei Contratti Pubblici di tutte le procedure successive al 01/01/2024 delle quali è stato nominato RUP il Dott. Federico Luchi, come meglio specificato nell'allegato "2" parte integrante e sostanziale al presente atto;
- 4 di individuare quale responsabile del procedimento il sottoscritto, ai sensi dell'art. 4 della L. n. 241 del 07.08.1990 e s.m.i;
- 5 di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine di evitare interruzioni e/o ritardi nell'adempimento degli atti di gestione ed esecuzione propri del RUP nei contratti di appalto di cui sopra.

Il Coordinatore di Area Vasta Sud  
Dott. 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 16/06/2025
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 16/06/2025
- Cesare Fagotti , il proponente in data 16/06/2025
- Pietro Rubellini , Direttore generale in data 17/06/2025

**Elenco delle procedure vigenti con RUP Dott. Altemura in sostituzione del Dott. Luchi**

<b>cig</b>	<b>oggetto</b>
ZF430EBF60	AVS - AQ quadriennale puntali e consumabili Gilson
Z31357AFCF	AVS AQ MATERIALE MONITORAGGIO POLLINI AREZZO
Z8032FBF34	AVS SERVIZIO LAVANOLO SERVIZI OSP 2021-25
9019834A7A	AVS-AQ TRIENNALE CONSUMABILI PERKIN ELMER
ZD13386F2B	AVS-AQ TRIENNALE CONTENITORI IN VETRO
Z76337957D	AVS - AQ TRIENNALE VIALS IN VETRO
ZE63750014	AVS-AQ QUADRIENNALE CONSUMABILI ANTON PAAR
Z603644E60	AVS-AQ AQ QUADRIENNALE FILTRI PER SIRINGA E MEMBRA
Z583AD1025	AVS-AQ QUADRIENNALE CONSUMABILI LANGE
Z47377F258	AVS-AQ QUADRIENNALE CONSUMABILI PHENOMENEX
977359950A	AVS-AQ CONSUMABILI THERMO FISHER SCIENTIFIC 2023_2027
ZD93BB4332	AVS-AQ QUADRIENNALE PLASTICHERIA E PUNTALI BIOSIGMA
Z413AD828B	AVS - CONSUMABILI PER STRUMENTAZIONE DA CAMPO MODELLO YSI
Z983B8F31F	AVS-AQ QUADRIENNALE CONSUMABILI MERCK/MILLIPORE
ZBE3B1E393	AVS-CIRCUITI QUALITYCHECK LAB SI-FI-LI 2023/2025
Z7D3B49012	AVS AQ QUADRIENNALE REAGENTI
Z7A3B8F2E1	AVS - AQ TRIENNALE MIX STANDARD CON 135 TRICLOROBENZENE
Z813BB4302	AVS-AQ QUADRIENNALE PLASTICHERIA E PUNTALI VWR
B01931B8D9	AVS - AQ TRIENNALE CONSUMABILI PER STRUMENTAZIONE METROHM
A03597DFF7	AVS - SPETTROMETRO ICP A EMISSIONE OTTICA E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE TRIENNALE POST-GARANZIA
B42164EEDE	AVS-AQ TRIENNALE AVS STDS 4 MATRICI, CONDUCIBILITÀ-CROMATOGRAFIA-METALLI-ORGANICI
B157BA54E8	AVS-AQ TRIENNALE TEST CORROSIVITA' RIFIUTI
B252C30346	AVS - AQ TRIENNALE CONSUMABILI RESTEK
B252D00EE8	AVS - CIRCUITI INTERLABORATORIO 2024/27 SIENA-FIRENZE-LIVORNO
B3E9265DC1	AVS - AQ TRIENNALE 2024/27 MATRICI DI RIFERIMENTO CERTIFICATE
B65C6CBA0C	AVS - SIEVE CALIBRATION STANDARD PER SETACCI
B49A002FDD	AVS - STRUMENTO PER LA DETERMINAZIONE CARBONIO (PNC)
B4BD692AAA	AVS - ANALIZZATORE ELEMENTARE DI CHNS OLTRE AL SERVIZIO DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA QUADRIENNALE E AL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO (CUP I83C22000640005)

## procedure RUP Luchi affidate dal 1/1/2024 e relativo stato di rendicontazione estratto da "Amministrazione trasparente"

CIG	Oggetto	Stato
B131B44810	Servizio di manutenzione correttiva su GC modello G1888A di produzione Agilent presso la sede di Siena dell'AVs	Concluso
B119026871	taratura certificata di n.1 termobilancia, di produzione Sartorius, in uso presso il Settore Laboratorio di Arpat Area Vasta Sud.	Concluso
B079FFF834	taratura certificata LAT di n.1 pesiera in uso presso il Settore Laboratorio di Arpat Area Vasta Sud	Concluso
B1CCE246FB	AVS - Servizio complementare di manutenzione correttiva su GC modello G1888A di produzione Agilent presso la sede di Siena dell'AVs	Concluso
B252D00EE8	AVS - SERVIZIO CIRCUITI INTERLABORATORIO MATRICE SUOLO 2024 27	In corso
B252C30346	Accordo Quadro per la fornitura di materiale di consumo Restek, per la durata di mesi 36, per il settore laboratorio di Arpat AVs	In corso
B2AF698547	Fornitura di n.1 fornetto per spazio di testa	Concluso
B3E9265DC1	MATRICI DI RIFERIMENTO CERTIFICATE per il Laboratorio dell'Area Vasta sud di ARPAT	In corso
B3A3CFA878	n 2 standards per laboratorio Arpat AVS - sede di Siena	Concluso
B36D219F65	fornitura di n.1 Hg Trap per analizzatore di mercurio Milestone DMA80 e della riparazione di n.1 Calorimetro isoperibolico semi-automatico piA <sup>1</sup> bomba ad ossigeno 1108 e relativi installazione e training applicativo	Concluso
B42164EEDE	Accordo Quadro di durata triennale, ex art. 59 del D. Lgs. n. 36 2023, per la fornitura di STANDARD per il Laboratorio dell'Area Vasta sud di ARPAT.	In corso
B4E60396D9	ORDINE ATTUATIVO DICEMBRE 2024	Concluso
B086391BF8	Taglierina per nastro pollini	Concluso
B52A288722	Fornitura Agitatore magnetico riscaldante	Concluso
B56765DC5E	1 ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO TRIENNALE STANDARD DI LABORATORIO DI CUI AL DD 70 DEL 2024	Concluso
B5692DD13B	2 ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO TRIENNALE STANDARD DI LABORATORIO DI CUI AL DD 70 DEL 2024	Concluso
B569165AEF	1 ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO GAS TECNICI DI CUI AL DDG 90 DEL 2020	Concluso
B63531050B	fornitura di 200ml di resina sintetica Naphrax Mountant Export da destinare alla UO Biologia	Concluso
B65C6CBA0C	SIEVE CALIBRATION STANDARD	Concluso
B570C94273	Bottiglia Van Dorn Accessoriata	Concluso
B5D274ECBE	Congelatore verticale da laboratorio	Concluso
B68C58FB54	ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO FORNITURA GAS DI CUI AL DDG 90/2020	Concluso
B6711E2365	ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO TRIENNALE STANDARD DI LABORATORIO DI CUI AL DD 70 DEL 2024	Concluso
B5CD35D777	4 ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO GAS DI LABORATORIO DI CUI AL DDG 90 DEL 2020	Concluso
B5B1CD9795	2 ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO TRIENNALE STANDARD DI LABORATORIO DI CUI AL DD 70 DEL 2024	Concluso
B61222C879	ORDINE ATTUATIVO (42) ACCORDO QUADRO GAS TECNICI DI CU AL DDG 90 DEL 2020	Concluso
B62BB618AF	ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO GAS ELIO DI CUI AL DDG 83 DEL 2023	Concluso
B568317CF4	2 ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO FORNITURA GAS ELIO DDG 83 DEL 2023	Concluso
B6123E760D	ORDINE ATTUATIVO (43) ACCORDO QUADRO FORNITURA GAS ELIO DI CUI AL DDG 83 DEL 2023	Concluso
B567F1C40F	1 ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO FORNITURA GAS ELIO DI CUI AL DDG 83 DEL 2023	Concluso
B59ABEE6C1	3 ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO FORNITURA GAS TECNICI CUI AL DDG 90 DEL 2020	Concluso
B56F20688E	2 ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO GAS TECNICI DI CU AL DDG 90 DEL 2020	Concluso
B5ED010231	ORDINE ATTUATIVO PER DIPARTIMENTO GR ACCORDO QUADRO TRIENNALE STANDARD DI LABORATORIO DI CUI AL DD 70 DEL 2024	Concluso
B68C90FEBA	ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO GAS ELIO DI CU AL DDG 83 DEL 2023	Concluso
B64C7A07CE	ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO TRIENNALE MATRICI DI RIFERIMENTO CERTIFICATE PER SETTORE LABORATORIO AVS	Concluso
B5FD17BFC0	ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO FORNITURA GAS CUI AL DDG 90 DEL 2020	Concluso
B5E32A38BF	ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO FORNITURA GAS DI CUI AL DDG 90 DEL 2020	Concluso
B5D4061DDE	1 ORDINE ATTUATIVO ACCORDO QUADRO TRIENNALE MATRICI CERTIFICATE	Concluso
B01931B8D9	Accordo Quadro per la fornitura di materiale di consumo per strumentazione di marca Metrohm per la durata di mesi 36 per il settore laboratorio di AVs	In corso
B49A002FDD	1 Strumento per la determinazione delle varie forme di carbonio (TOC, TIC, DOC) in matrice solida e liquida	In corso
B36CFEC3C2	Fornitura di n. 1 sistema per le analisi dell'azoto conforme al metodo Kjeldahl	Concluso
B4BD692AAA	Fornitura, installazione, addestramento all'uso di n. 1 Strumento per la determinazione elementare da destinarsi al Settore laboratorio di Area Vasta sud, oltre al servizio di manutenzione programmata	In corso
B157BA54E8	AVS- Accordo Quadro per la fornitura di kit per il test di corrosività dei rifiuti per la durata di mesi 36	In corso
A03597DFF7	FORNITURA SPETTROMETRO ICP-EOS E SERVIZIO PLURIENNALE DI MANUTENZIONE POST GARANZIA	In corso
8818541A3D	MANUTENZIONE N. 3 SISTEMI ANALITICI AD ELEVATA COMPLESSITA	Concluso
977359950A	ACCORDO QUADRO QUADRIENNALE FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO THERMO FISHER	In corso