

del 29-9-2022pag. n. 1 di 4

U.O. ACQUISTI BENI E SERVIZI

DETERMINAZIONE

N. 82 DEL 29-9-2022

OGGETTO: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla L.120/2020 e s.m.i., della fornitura di n. 1 analizzatore di Carbonio Organico (OC) ed Elementare (EC) corredato di autocampionatore per il Dipartimento Regionale Laboratori. CIG 94185121FB CUP I83C22000640005



del 29-9-2022pag. n. 2 di 4

Il Dirigente dell'U.O. Acquisti Beni e Servizi

Premesso che:

- il Piano Triennale degli Investimenti dell'Agenzia, approvato con DDG n. 115 del 30/11/2021 quale allegato al documento di Bilancio Economico Preventivo per l'anno 2022 assestato con DDG n. 244 del 07/09/2022, recepisce il finanziamento di cui all'art. 1, co. 2, lett. e), punto 1 del D.L. n. 59/2021, convertito con modificazioni dalla Legge n. 101/2021, recante "Misure urgenti relative al fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti", CUP I83C22000640005 Linea di investimento "Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata";
- in particolare, il Piano prevede l'acquisto di strumentazione tecnico-scientifica da laboratorio mediante utilizzo di fondi provenienti dal Piano Nazionale Complementare 2021 (PNC 2021) e di fondi derivanti da rettifica contributo 2020;
- con nota del 19/09/2022, il Dirigente della U.O. Fisica e Chimica 1 del Dipartimento Regionale Laboratori dott. Gianni Formenton, ha evidenziato che nell'ambito degli accordi con il Ministero dell'Ambiente, ARPAV esegue le misurazioni dei parametri EC/OC per tutte le stazioni speciali di misurazione della qualità dell'aria previste dall'articolo 6, comma 1, e dall'articolo 8, commi 6 e 7, del decreto legislativo 13 agosto 2010, n. 155, mediante utilizzo di strumentazione della ditta Sunset, approvata dal nominato Ministero attraverso il CNR IIA. Tale strumentazione, che attualmente opera in modalità manuale, permette l'esecuzione delle misure mediante il metodo EUSAAR2, metodo codi-ficato dalla norma UNI EN 16909:2017, accreditata secondo la UNI EN ISO 17025:2018 dal Laboratorio di ARPAV sede di Mestre, inoltre consente anche l'analisi mediante protocolli, quali i metodi NIOSH 870 e quartz, utili per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ad agenti cancerogeni prodotti dalla combustione di diesel. Per questo motivo il Laboratorio di ARPA Veneto ha intenzione di dotarsi della stessa strumentazione con un sistema di autocampionatore, che permetta l'esecuzione in continuo di più misure senza l'assistenza dell'operatore. L'acquisto della strumentazione Sunset consente di eseguire una economia di scala permettendo di avere una gestione coordinata con lo strumento già in uso, estendendo tutte le procedure di qualità già messe in atto, con il vantaggio di un sistema completamente automatico. Nei periodi di fermo macchina per manutenzioni preventive e/o correttive si riuscirebbe, inoltre, a sopperire alle richieste analitiche senza interruzione e con la medesima qualità del dato:
- tale acquisto è previsto nel Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2022/2023 aggiornato con DDG 175/2022 e nel Piano Triennale degli Investimenti 2022/2024, assestato con DDG n. 244/2022;
- non sono state riscontrate convenzioni Consip attive per la categoria merceologica oggetto di appalto, presente invece sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (Mepa), al bando "Beni – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" (CPV 38434560-9 Analizzatori chimici).



del 29-9-2022pag. n. 3 di 4

ARPAV ha avviato una trattativa diretta su MEPA di Consip (T.D. n. 3207091) con la ditta SARAS Ricerche e Tecnologie di Assemini Srl (CA) (C.F. e P.IVA 02269370926), Località Grogastu 2° TRA STRADA EST, finalizzata all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla L. 120/2020 e s.m.i., unica rappresentante autorizzata e distributrice in Italia per i prodotti sottomenzionati, nonché in possesso di personale autorizzato alla manutenzione:

- Sunset Laboratory Inc. Organic/Elemental Carbon Aerosol Lab Instrument. The M5L instrument can utilize the NIOSH5040, IMPROVE, and EUSAAR2 TOT/TOR protocols;
- Sunset Laboratory Inc. Organic/Elemental Carbon Aerosol Semi-Continuous Field Instrument (M4G). The M4G instrument can utilize the NIOSH5040 and EUSAAR2 TOT protocols.

Entro il termine fissato del 28/09/2022, la ditta SARAS ha prodotto la documentazione richiesta proponendo la fornitura di n. 1 analizzatore Sunset di Carbonio Organico (OC) ed Elementare (EC) corredato di autocampionatore nella configurazione di cui all'offerta tecnico economica, ad un prezzo complessivo di € 129.990,00 (IVA esclusa).

Visto l'art. 8, co. 1, lett. a) del D.L. n. 76/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, che recita "è sempre autorizzata la consegna dei lavori in via di urgenza e, nel caso di servizi e forniture, l'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del medesimo decreto legislativo, nonché dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura".

Visto il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la L.R. n. 32 del 18 ottobre 1996 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge n.132 del 28/06/2016;

In base alla delega attribuita dal Direttore Generale n. 322 del 05/11/2020, come aggiornata dal Commissario Straordinario con DCS n. 253 del 02/09/2021;

DETERMINA

- di affidare, ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla L. 120/2020 e s.m.i., alla ditta SARAS Ricerche e Tecnologie Srl (C.F. e P.IVA 02269370926), con sede legale in di Assemini (CA), Località Grogastu 2° TRA STRADA EST, la fornitura di n. 1 analizzatore Sunset di Carbonio Organico (OC) ed Elementare (EC) corredato di autocampionatore, per un importo complessivo di € 129.990,00 (IVA esclusa);
- 2. di autorizzare, a partire dalla pubblicazione del presente provvedimento, l'esecuzione del contratto in via d'urgenza nelle more della verifica dei requisiti di carattere generale, ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. a) del D.L. n. 76/2020, convertito con modificazioni dalla L. n. 120/2020 e s.m.i.;
- di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per le funzioni di cui all'art.
 31 del D. Lgs. n. 50/2016, è il Dott. Gianni Formenton, Dirigente della U.O. Fisica e Chimica 1 del Dipartimento Regionale Laboratori;



del 29-9-2022pag. n. 4 di 4

4. di fare fronte al costo derivante dall'affidamento di € 158.587,80 (IVA inclusa), a valere sul budget del Dipartimento Regionale Laboratori – COS 115 100 100 del bilancio 2022, con imputazione al conto n. 0101020401 "Attrezzature tecnico-scientifiche", mediante l'utilizzo di fondi del PNC 2021 (CUP I83C22000640005) e di fondi derivanti da rettifica contributo 2020, di cui al Piano Triennale degli Investimenti 2022-2024, assestato con DDG n. 244/2022, come seque:

Descrizione	Progressivo Piano	Finanziamento	Importo (IVA inclusa)
	Investimenti		
n. 1 autocampionatore per sistema EC/OC	34c mediante riduzione dei progressivi 47 per € 38.000,00 e 191 per € 29.832,00	rettifica contributo 2020	€ 67.832,00
n. 1 analizzatore di EC/OC	242	PNC 2021	€ 90.755,80

- 5. di dare atto che il contratto con la ditta affidataria verrà stipulato sul MEPA in modalità elettronica in forma di scrittura privata previa avvenuta costituzione della garanzia definitiva;
- 6. di pubblicare il presente provvedimento ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 33/2013.

IL DIRIGENTE DEL U.O. ACQUISTI BENI E SERVIZI ANTONELLA SPOLAORE

Firmato digitalmente da: SPOLAORE ANTONELLA Data: 29/09/2022 18:35:00