



Decreto del Direttore amministrativo nr. 84 del 09/10/2023

Proponente: *Paola Querci*

Direzione Amministrativa

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

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

Responsabile del procedimento: *SILVIA BUCCI*

Estensore: *Anna Adriani*

Oggetto: Affidamento diretto del contratto di servizio di assistenza tecnica della durata di due anni per Microscopio elettronico SEM EVO ZEISS MO 10, inclusa la micronalisi OXFORD INSTRUMENTS ULTIMAX 65 e Microscopio ottico ZEISS Mod. AXIO LAB 10 per AREA VASTA CENTRO - UO Radioattività e Amianto - CIG Z9B3C42ABE

ALLEGATI N.: 1

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo Supporto</i>
Allegato 1 Relazione di negoziazione affidamento contratto manutenzione per Microscopio elettronico SEM EVO ZEISS MO 10, inclusa la micronalisi OXFORD INSTRUMENTS ULTIMAX 65 e Microscopio ottico ZEISS Mod. AXIO LAB 10	sì	digitale

Natura dell'atto: *immediatamente eseguibile*

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

Il Direttore Amministrativo

Vista la L.R. 22 giugno 2009 n° 30 e s.m.i., avente per oggetto “Nuova disciplina dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT);

Visto il decreto del Direttore generale n. 96 del 10.06.2021, con il quale alla sottoscritta è stato attribuito, a decorrere dal 10.06.2021, l’incarico di Direttore amministrativo dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 238 del 13.09.2011 è stato adottato il Regolamento di organizzazione dell’Agenzia (approvato dalla Giunta Regionale Toscana con delibera n. 796 del 19.09.2011), successivamente modificato con decreti n.1 del 04.01.2013 e n. 108 del 23.07.2013;

Visto l’“Atto di disciplina dell’organizzazione interna” approvato con decreto del Direttore generale n. 270/2011 (ai sensi dell’articolo 4, comma 3, del Regolamento organizzativo dell’Agenzia), modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013;

Dato atto che la responsabile della Unità Operativa Radioattività e Amianto, dott.ssa Silvia Bucci, in data 23.8.2023 ha chiesto di procedere con l’affidamento di un contratto di servizio di assistenza tecnica della durata di due anni per il Microscopio elettronico SEM EVO ZEISS MO 10, inclusa la micronalisi OXFORD INSTRUMENTS ULTIMAX 65 e il Microscopio ottico ZEISS Mod. AXIO LAB 10, in considerazione del fatto che il contratto vigente è in scadenza il 31 ottobre 2023, senza possibilità di proroga, e che gli strumenti in questione, ad altissima tecnologia e fondamentali per le attività analitiche, non possono restare privi di manutenzione, stimandone l’importo massimo in 39.900,00 euro oltre IVA;

Dato atto che è stato pubblicato, in data 28.8.2023, sul sito ARPAT “amministrazione trasparente” e su SITAT-SA, il relativo avviso di indagine di affidamento diretto (art. 50 comma 2 e all. II.1 art 2 d.lgs 36/2023), esplicitando che la manutenzione deve necessariamente essere effettuata dalla casa madre (CARL ZEISS SPA), in quanto si tratta di strumenti ad altissima tecnologia su cui la casa madre ha l’esclusiva, e pertanto la ricorrenza del d.lgs 36/2023 art. 76 comma 2 lett. b.2;

Dato atto altresì che nell’avviso è stato esplicitato che le imprese che si fossero ritenute in grado di offrire il medesimo servizio con identiche caratteristiche e garanzie tecniche, avrebbero dovuto inviare la loro manifestazione di interesse entro 10 giorni dalla pubblicazione, e che entro il termine fissato non è pervenuta alcuna richiesta;

Dato atto che nel medesimo avviso il Direttore Generale ha individuato come Responsabile Unica del Progetto (RUP) la dott.ssa Silvia Bucci, Responsabile della Unità Operativa Radioattività e Amianto di Area Vasta Centro;

Dato atto infine che in data 4.9.2023 è stato dato avvio sulla piattaforma START all’affidamento diretto, invitando la CARL ZEISS SPA a presentare la propria offerta entro il 22.9.2023, e che tale offerta, pari a 39.000,00 euro oltre IVA è risultata esaustiva e congrua, anche a seguito di alcuni chiarimenti intercorsi, come si evince dalla relazione di negoziazione (allegato 1);

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 alla CARL ZEISS SPA, ai sensi dell'art.50 comma 1 a del d.lgs 36/2023, il contratto di servizio di assistenza tecnica, della durata di due anni, per SEM EVO ZEISS MO 10, inclusa la microanalisi OXFORD INSTRUMENTS ULTIMAX 65 e per il MO ZEISS modello AXIO LAB 10, per un totale di 39.000,00 euro oltre IVA (47.580,00 euro IVA inclusa), sulla base di quanto indicato nella relazione (allegato 1) al presente atto ;
2. di procedere all'affidamento di cui trattasi mediante utilizzo della piattaforma telematica START (Sistema Telematico degli Acquisti della Regione Toscana, tenuto conto dell'art. 1 comma 450 della L. 296/96 (obbligo di utilizzo della piattaforma telematica);
3. di disporre l'avvio di urgenza del contratto di cui trattasi, ricorrendo le condizioni previste dall'art. 52 del d.lgs 36/2023 (contratto di importo inferiore ai 40.000,00 euro);
4. di quantificare il costo totale per l'affidamento di cui trattasi in euro 39.000,00 euro oltre IVA;
5. di dare atto che la spesa complessiva, IVA compresa, pari a 47.580,00 IVA inclusa sarà imputata sul budget di Area Vasta Centro, voce "Materiali diversi per laboratorio", per gli anni dal 2023 al 2025, ognuno per la quota parte spettante in base alla decorrenza del contratto;
6. di dare atto che la Responsabile Unica del Progetto (RUP), ai sensi dell'art. 31 del D.lgs n. 50/2016, e Direttore rice dell'esecuzione (DEC) per l'espletamento delle funzioni di cui all'art. 111 del D.Lgs. n. 50/2016, è la Responsabile dell'Unità Operativa Radioattività e Amianto del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro;
7. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine consentire l'attivazione del contratto dal 1 novembre 2023.

Il Direttore Amministrativo
(Dott.ssa Paola Querci)*

* "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 04/10/2023
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 04/10/2023
- Paola Querci , il proponente in data 05/10/2023
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 05/10/2023
- Pietro Rubellini , Direttore generale in data 06/10/2023

ARPAT - AREA VASTA CENTRO - Settore Attività amministrative

Via Ponte alle Mosse, 211 - 50144 - Firenze

N. Prot: Vedi segnatura in-
formatica cl. **DV.13.01.05/2298.2** del Vedi segnatura
DV.13.01.07/**** informatica a mez- START
ZO:

RELAZIONE DI NEGOZIAZIONE

Procedura per l'affidamento del contratto di servizio di assistenza tecnica della durata di due anni per Microscopio elettronico SEM EVO ZEISS MO 10, inclusa la micronalisi OXFORD INSTRUMENTS ULTIMAX 65 e Microscopio ottico ZEISS Mod. AXIO LAB 10 - per ARPAT - AREA VASTA CENTRO - Settore Laboratorio - UO Radioattività e Amianto - CIG Z9B3C42ABE , affidamento diretto, d.lgs 36/2023 e smi, articolo 50 comma 1b (importo inferiore a 140.000,00 euro).

Premesso che:

1. In data 25 luglio 2023, con DDG 138, è stato attribuito all'Area Vasta Centro il budget definitivo per l'anno 2023.
2. In data 23 agosto 2023 la Responsabile Unità Operativa Radioattività e Amianto di Area Vasta Centro, dott.ssa Silvia Bucci, ha richiesto di procedere con l'affidamento di un contratto di servizio di assistenza tecnica della durata di due anni per il Microscopio elettronico SEM EVO ZEISS MO 10, inclusa la micronalisi OXFORD INSTRUMENTS ULTIMAX 65 e il Microscopio ottico ZEISS Mod. AXIO LAB 10, in considerazione del fatto che il contratto vigente è in scadenza il 31 ottobre 2023, senza possibilità di proroga, e che gli strumenti in questione, ad altissima tecnologia e fondamentali per le attività analitiche, non possono restare privi di manutenzione;
3. La dott.ssa Bucci ha altresì specificato i seguenti elementi essenziali del contratto:

ASSISTENZA TECNICA, DELLA DURATA DI DUE ANNI A PARTIRE DAL 1 NOVEMBRE 2023 e FINO AL 31 OTTOBRE 2025, specifiche:

MICROSCOPIO ELETTRONICO SEM EVO ZEISS MA 10:

ASSISTENZA TECNICA :

- Supporto tecnico a distanza illimitato;
- manutenzioni straordinarie illimitate;
- fornitura delle parti di ricambio nuove originali destinate alla sostituzione di parti difettose incluse (fornire elenco delle esclusioni);
- fornitura delle parti di consumo originali necessarie durante le attività di riparazione e la manutenzione strumentale, destinate alla sostituzione delle parti usurate incluse (oli da vuoto, aperture, guarnizioni, "o"ring e n.1 Filamento LaB6);

- aggiornamento del software nell'ultima versione disponibile;
 - priorità di intervento in tempi medi di 72 ore.
- MANUTENZIONE PREVENTIVA ANNUALE:**
- Verifica funzionamento;
 - Ispezione e test di funzionalità;
 - Calibrazione e taratura mediante campione di riferimento disponibile presso ARPAT.
- MICROANALISI OXFORD ULTIMAX 65:**
- ASSISTENZA TECNICA:**
- supporto tecnico a distanza illimitato;
 - una manutenzione correttiva annuale;
 - fornitura delle parti di ricambio originali destinate alla sostituzione di parti difettose;
 - fornitura delle parti di consumo originali necessarie durante le attività di riparazione e la manutenzione strumentale, destinate alla sostituzione delle parti usurate;
 - aggiornamento del software nell'ultima versione disponibile;
 - priorità di intervento in tempi medi di 72 ore.
- MANUTENZIONE PREVENTIVA ANNUALE:**
- manutenzione preventiva secondo il protocollo del costruttore;
 - calibrazione energie detectors EDS;
 - taratura con campione di riferimento disponibile presso ARPAT.
- MICROSCOPIO OTTICO MOD. AXIO LAB A1:**
- manutenzione preventiva annuale con taratura mediante campione di riferimento disponibile presso ARPAT;
 - una manutenzione correttiva annuale;
 - priorità di intervento.
4. La dott.ssa Bucci infine ha attestato che la manutenzione deve necessariamente essere effettuata dalla casa madre (Carl Zeiss SPA), in quanto si tratta di strumenti ad altissima tecnologia su cui la casa madre ha l'esclusiva, e pertanto la ricorrenza del d.lgs 36/2023 art. 76, comma 2b2 (concorrenza assente per motivi tecnici);
 5. E' stato pubblicato, in data 28 agosto 2023 il relativo avviso di affidamento diretto (art.50 comma 2e3 e allegato II, articolo 2 d.lgs 36/2023), sul sito ARPAT "Amministrazione trasparente" e sul SITAT/SA, indicando come affidatario la CARL ZEISS SPA;
 6. Nel medesimo avviso è stata individuata come Responsabile Unica del Progetto (RUP) e Direttrice di Esecuzione del Contratto (DEC) la Responsabile Unità Operativa Radioattività e Amianto di Area Vasta Centro, dott.ssa Silvia Bucci.
 7. Nell'avviso, inoltre, è stato specificato che le imprese che si fossero ritenute in grado di offrire il medesimo servizio con identiche caratteristiche e garanzie tecniche, avrebbero dovuto inviare la loro manifestazione di interesse entro 10 giorni dalla pubblicazione, ed entro il termine fissato non è pervenuta alcuna richiesta;
 8. E' stato dato quindi avvio, in data 4 settembre 2023, sul portale START, ad un affidamento diretto indirizzato alla CARL ZEISS SPA, indicando come termine utile per presentare la propria offerta il 22 settembre 2023 ;
 9. La CARL ZEISS SPA ha presentato entro la scadenza la propria offerta pari a 39.000,00 euro oltre IVA , che è stata sottoposta alla RUP , ed è risultata mancante delle specifiche relative a:
 - Assistenza tecnica ME: elenco parti di ricambio escluse dal contratto e indicazione tempi di intervento;

- Manutenzione preventiva ME: protocollo del costruttore, a cui l'offerta fa riferimento e chiaro riferimento alla calibrazione e taratura mediante campione di riferimento disponibile presso ARPAT;
- Manutenzione preventiva microanalisi: protocollo del costruttore, a cui l'offerta fa riferimento e chiaro riferimento alla calibrazione e taratura mediante campione di riferimento disponibile presso ARPAT;
- manutenzione MO AXIO LAB: indicazione tempi di intervento.

In data 26 settembre è stata chiesta alla CARL ZEISS SPA integrazione riguardo agli elementi mancanti, richiesta che è stata soddisfatta il giorno successivo: pertanto l'offerta della CARL ZEISS SPA soddisfa appieno le esigenze di ARPAT.

Si dà atto che sono stati espletati i seguenti controlli sulle dichiarazioni rilasciate dal partecipante: ARPAT ha acquisito la dichiarazione sostitutiva in merito ai requisiti previsti dall'art. 94 del d.lgs 36/2023, ed ha verificato il casellario ANAC e il DURC, risultati regolari, ed effettuerà anche i controlli a campione sui requisiti previsti dal d.lgs 36/2023, fermo restando che nel caso di non veridicità nelle dichiarazioni rese si intenderà automaticamente risolto il contratto di diritto ai sensi dell'art. 1456 del Codice civile, come meglio specificato nella comunicazione di affidamento.

TUTTO CIO' PREMESSO, si propone di affidare alla CARL ZEISS SPA il contratto di servizio di assistenza tecnica, della durata di due anni, per SEM EVO ZEISS MO 10, inclusa la microanalisi OXFORD INSTRUMENTS ULTIMAX 65 e per il MO ZEISS modello AXIO LAB 10, per un totale di 39.000,00 euro oltre IVA (47.580,00 euro IVA inclusa).

Firenze, lì 2 ottobre 2023

***La Direttrice Amministrativa e Responsabile ad interim del Settore Attività Amministrative
Area Vasta Centro ad interim
(dott.ssa Paola Querci)¹***

Riferimento amministrativo: dott.ssa Anna Adriani a.adriani@arpat.toscana.it 0553206268

1 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