

**ARPAT - Area Vasta Centro - Settore Attività Amministrative**  
via Ponte alle Mosse 211 - 50144 – Firenze

N. Prot. Int Vedi segnatura inform- cl. DV.13.01.07/ del Vedi segnatura a mezzo: Protocollo in-  
atica DV:13.01.05/1673.1 informatica formatico

**RELAZIONE DI NEGOZIAZIONE**

Procedura per l'affidamento del **servizio manutenzione correttiva e assistenza tecnica per SEM EVO ZEISS MO 10 – e per il Microscopio ottico Mod. AXIO LAB A1, collocati presso il Laboratorio della UO Radioattività e Amianto di AREA VASTA CENTRO – Firenze - via del Ponte alle Mosse, 211 Firenze CIGZ0629D789D**, ai sensi del D.lgs 50/2016 e smi, ex art. 36 comma 2 a (contratti sotto soglia, di importo inferiore a 40.000,00 euro, affidamento diretto), motivato dall'art. 63 comma 2 lettera b 2 e 3 (concorrenza assente per motivi tecnici).

Premesso che :

1. Con Decreto del Direttore Generale n. 32 del 22.03.2019 è stato approvato il bilancio economico preventivo di ARPAT;
2. Nel mese di luglio 2019 il Responsabile del Settore Laboratorio di AVC, dott. Fabio Cioni, ha sollecitato la stipula di un contratto di manutenzione per i microscopi: 1) elettronico SEM EVO ZEISS MO 10 e 2) ottico modello AXIO LAB A1, collocati presso il Laboratorio della UO Radioattività e Amianto di AVC. I microscopi sono infatti privi di contatto di manutenzione dal 2017, in coincidenza con la chiusura del laboratorio amianto;
3. Il laboratorio è stato in effetti riaperto nel mese di agosto 2019, e gli strumenti necessitano con urgenza di un contratto di manutenzione. Il dott. Cioni ha altresì evidenziato che la sola impresa che può offrire il servizio in oggetto è la CARL ZEISS SPA: si tratta, infatti, di strumenti ad altissima tecnologia su cui la casa madre ha l'esclusiva, e pertanto la ricorrenza dell'art 63 co 2 lettera b 2 e 3 del d.lgsvo 50/2016 e smi;
4. Nel corso del mese di settembre è inoltre emerso che la valvola CIV (354920-9163-000), che regola il vuoto della pompa ionica a servizio del Microscopio Elettronico, si è guastata e non è più riparabile, rendendo impossibile l'utilizzo del Microscopio. Pertanto si è ritenuto di includere nel contratto di manutenzione anche la sostituzione della suddetta valvola;
5. E' quindi stato pubblicato dal 20 al 30 settembre 2019 l'avviso di affidamento diretto (art. 32 comma 2 D.lgs 50/2016 e smi) sul sito ARPAT "amministrazione trasparente", in cui sono stati individuati: come RUP il sottoscritto e come DEC la dott.ssa Silvia Bucci;
6. È stato quindi pubblicato dal 1 al 14 settembre 2019 sulla piattaforma START il relativo invito per affidamento diretto, il cui importo presunto è pari a 18.500,00 euro oltre IVA, invitando a partecipare la CARL ZEISS SPA;
7. La CARL ZEISS SPA ha presentato nei termini un'offerta pari a 18.304,00 euro oltre IVA, valutata come congrua dal RUO Radioattività e Amianto, dott.ssa Silvia Bucci, Responsabile della UO Radioattività e Amianto di AVC;

Si dà atto che sono stati espletati i seguenti controlli sulle dichiarazioni rilasciate dal concorrente: ARPAT ha acquisito dall'affidatario la dichiarazione sostitutiva in merito ai requisiti previsti dall'art. 80 del D.lgs 50/2016, ha verificato il casellario ANAC e il DURC, risultati regolari, ed ha altresì verificato tutti i requisiti ex art 80 D.lgs. 50/2016;

TUTTO CIO' PREMESSO, si propone di affidare il servizio a CARL ZEISS SPA per un totale di 18.304,00 euro oltre IVA (22.374,80 euro IVA inclusa) per la durata di anni uno.

Firenze, li 23 ottobre 2019

Il Responsabile Settore Amministrazione di AVC  
e RUP  
Dott. Luca Petroni\*

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto 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