

ARPA - FVG

Prot . 0008630 / P / GEN/ GRE_PE

Data : 23/03/2021 11:51:52

Classifica : PE

GEN/INT 0003183

**AVVISO DI AVVIO DI UNA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN
MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE (SEM) CON SORGENTE A TUNGSTENO
OPERANTE IN ALTO VUOTO (HV) E BASSO VUOTO (LV) DOTATO DI SISTEMA DI MICROANALISI
A DISPERSIONE DI ENERGIA (EDS)**

INDIZIONE NUOVA PROCEDURA A SEGUITO DI GARA DESERTA (Me.PA- RDO n. 2693716)

L'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia con sede in Palmanova, via Cairoli n. 14, a seguito di gara deserta (Rdo MEPA n. 2693716), intende avviare una nuova procedura volta all'affidamento della seguente fornitura:

Microscopio elettronico a scansione (SEM) con sorgente a tungsteno operante in alto vuoto (HV) e basso vuoto (LV) dotato di sistema di microanalisi a dispersione di energia (EDS), da destinarsi al Laboratorio ARPA FVG di Trieste – Supporto Analitico Amianto.

La fornitura dovrà essere comprensiva di installazione, collaudo e garanzia.

La fornitura andrà a sostituire la strumentazione obsoleta di cui ARPAFVG è attualmente dotata: disinstallazione, smontaggio e ritiro della strumentazione saranno a carico dell'aggiudicatario.

L'aggiudicazione avverrà secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D. Lgs.50/2016, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

La procedura sarà avviata nel corso del mese di aprile 2021, mediante adozione di determina a contrarre, con **Richiesta di Offerta sul MePa aperta a tutti gli operatori economici iscritti al Bando "Beni - ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica"**.

Il Responsabile Unico del Procedimento
dott. Alcide Di Vora
(documento informatico sottoscritto
con firma digitale ai sensi del d.lgs.
82/2005)

Publicato il 23/03/2021