

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

N. Prot int. Vedi segnatura in- cl. DV.13.01.05/1432 del a mezzo: START
formatica

AVVISO AI SENSI DELL'ART. 32 COMMA 2 D.LGS. 50/2016

OGGETTO: acquisizione servizio di taratura dosimetri CR39 utilizzati per la misura di concentrazione di radon in aria in camera radon (5 livelli di esposizione), e taratura monitori radon mediante: affidamento diretto su piattaforma START -D.lgvo 50/2016 e smi articolo 36 comma 2 A motivato da : articolo 63 comma 2b2 (concorrenza assente per motivi tecnici).

CIG: ZB72424D33

IMPORTO MASSIMO PRESUNTO: 3.500,00 euro oltre iva;

TIPO DI PROCEDURA: affidamento diretto in modalità telematica (START);

INVITATI: Enea Imnri Centro ricerche casaccia;

REQUISITI: inesistenza delle cause di esclusione dalla partecipazione alle gare di appalto (requisiti di ordine generale ex art. 80 del Dlgs 50/2016), oltre che quelle previste dalla normativa in materia di contrattualistica pubblica;

CRITERIO DI SELEZIONE: affidamento diretto (D.lgvo 50/2016 e smi: a) articolo 63 comma 2b2 (concorrenza assente per motivi tecnici) in quanto è l'unico laboratorio italiano che esegue tarature in camera radon accreditato;

ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO: servizio di taratura dosimetri CR39 utilizzati per la misura di concentrazione di radon in aria in camera radon (5 livelli di esposizione) e taratura monitori radon ;

La richiesta di offerta sarà pubblicata sulla piattaforma START, sezione AFFIDAMENTI DIRETTI.

Responsabile Unico del Procedimento è nominato il Responsabile del Settore Attività Amministrative di Area Vasta Centro, dott. Luca Petroni.

Referente amministrativa a cui inviare ogni eventuale comunicazione: stefania.dibernardo@arpat.toscana.it

Firenze, 26/06/2018

Per Il Coordinatore di Area Vasta Centro
(dott.ssa Maura Ceccanti) *

Il Responsabile Dipartimento di Firenze
(dott. Alberto Tessa)

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005.