



**Kode der Ausschreibung**

**AOV/SUA-SF 026/2017**

**DIENSTLEISTUNG DER  
ERHEBUNG DES RADONRISIKOS, DIE  
VORGABEN FÜR DIE  
SANIERUNGSMABNAHMEN UND DIE  
ÜBERPRÜFUNG DER WIRKSAMKEIT  
DER  
SANIERUNG IN DEN LANDES- UND  
SCHULGEBÄUDEN**

**Erkennungskode CIG: 7022230F80**

**Erläuterungsanfrage Nr. 3**

**Frage Nr. 3**

Im technischen Leistungsverzeichnis–  
Anlage B2 –Punkt b) Allgemeine  
Anforderungen an die Lieferung der  
Dienstleistung, steht dass die Messgeräte  
ein Kalibrierungszertifikat vorweisen  
müssen, das von einem akkreditierten Prüf-  
und Kalibrierlabor nach ISO 17025  
ausgestellt worden ist. Wir fragen, ob die  
vom INMRI (Istituto Nazionale Metrologia  
delle Radiazioni Ionizzanti) - ein primäres  
metrologisches Labor, das am  
internationalen vom BIPM (Bureau  
International des Poids et Mesures) und von  
EURAMET koordinierten Laborkreis  
teilnimmt - durchgeführte Eichung, gültig ist.

**Antwort Nr. 3**

Das Kalibrierungszertifikat von INMRI ist  
gültig.

**Codice gara**

**AOV/SUA-SF 026/2017**

**SERVIZIO  
DELLA RILEVAZIONE DEL RISCHIO  
RADON IN EDIFICI PROVINCIALI E  
SCOLASTICI, LE INDICAZIONI  
INTERVENTI DI BONIFICA E VERIFICA  
DELL'EFFICACIA DELLA BONIFICA**

**Codice CIG: 7022230F80**

**Chiarimento n. 3**

**Domanda n. 3**

Nel Capitolato Tecnico - Allegato B2 -punto b)  
requisiti generali di fornitura, si esplicita che gli  
apparecchi devono essere dotati di certificato  
di taratura emesso da un Laboratorio  
accreditato ISO 17025. Chiediamo se sia  
valida la taratura eseguita presso INMRI,  
Istituto Nazionale Metrologia delle Radiazioni  
Ionizzanti, in qualità di Istituto Metrologico  
Primario che partecipa al circuito  
internazionale coordinato dal BIPM (Bureau  
International des Poids et Mesures) e  
dall' EURAMET.

**Risposta n. 3**

Il certificato di taratura emesso da INMRI è  
valido.