

Verbale del 26/03/2019 – Esclusione ditte partecipanti Lotto 3

**Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, comma 1, del d.lgs. N. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento della fornitura a n. 3 lotti di strumentazione tecnico-scientifica da destinare ai laboratori di ARPA Puglia.
Numero Gara SIMOG: 7218044.**

Il giorno 26 del mese di marzo dell'anno 2019, alle ore 12:00 circa, presso gli Uffici della U.O.S. Patrimonio ed Economato, all'11° piano della Direzione Generale di ARPA Puglia, sita in Bari al Corso Trieste n° 27, il Dirigente dell'U.O.S. Patrimonio ed Economato, Dott.ssa Rossella Titano, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, alla presenza del dott. Raffaele Longo, funzionario dell'U.O.S. Patrimonio ed Economato, in qualità di segretario verbalizzante, dopo aver ricevuto la proposta del Presidente della Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe in merito alle esclusioni delle Ditte Methrom Italiana e Thermo Fisher Scientific per offerte tecniche non rispondenti ai requisiti tecnici minimi indicati negli atti di gara della medesima procedura, decide di escludere dal prosieguo di gara del Lotto 3 le predette Ditte per le motivazioni comunicate dal Presidente di Commissione e di seguito riportate:

Ditta Methrom Italiana:

negli atti di gara era indicato il requisito minimo riportato alla pag. 5 dell'Allegato 7 al Disciplinare di gara – Lotto n. 3 :*“la strumentazione proposta dev'essere dotata di due rivelatori conduttimetrici alloggiati in un compartimento termostatabile con range di temperatura fra 10°C e 40°C”.*

Il rivelatore proposto, invece, pur essendo dotato di un compartimento termostatato, presenta una temperatura minima del compartimento del rivelatore pari a 20°C e, pertanto, superiore alla temperatura minima richiesta (10°C).

Ditta Thermo Fisher Scientific:

negli atti di gara era indicato il requisito minimo riportato alla pag. 5 dell'Allegato 7 al Disciplinare di gara – Lotto n. 3 :*“la strumentazione proposta dev'essere dotata di due rivelatori conduttimetrici alloggiati in un compartimento termostatabile con range di temperatura fra 10°C e 40°C”.*

Il rivelatore proposto, invece, pur essendo dotato di un compartimento termostatato, presenta una temperatura minima del compartimento del rivelatore pari a 18°C e, pertanto, superiore alla temperatura minima richiesta (10°C).

Delle suddette operazioni è redatto il presente verbale, composto da n. 1 pagina

Il RUP
Dott.ssa Rossella TITANO