

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI BENI DI CONSUMO OCCORRENTI ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA
PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA BASILICATA (ARPAB).
(SIMOG n. 7333619)**

Risposte alle richieste di chiarimenti pervenute in data 1.04.2019.

N.	QUESITO	RISPOSTA									
Protocollo 56257 del 1/04/2019 (Marca temporale: Marca temporale: 269/T 2019-04-01 11:50:44)											
1	<p>Segnaliamo che a seguito delle risposte ai chiarimenti, sono stati dettagliati i prodotti relativi alla voce "Materiali di consumo e sostanze di riferimento per l'implementazione e sviluppo di metodiche analitiche" del lotto 2.</p> <p>Tali prodotti aggiuntivi appaiono disomogenei rispetto alla composizione del lotto intero definito "PRODOTTI CHIMICI".</p> <p>Sono infatti per lo più consumabili o standard dedicati ad ambiti applicativi molto specifici, forniti da un numero ristretto di operatori economici, a differenza dei restanti prodotti chimici che garantiscono la massima partecipazione. Tale specificità, lede il principio della libera concorrenza e massima partecipazione (di veda ad es: CONSIGLIO DI STATO, SEZ. III, SENTENZA DEL 26 FEBBRAIO 2019 N. 1350, SENTENZA.1350/2019), con conseguente svantaggio economico per la Stazione Appaltante.</p> <p>Fatte tali premesse, si richiede pertanto di escludere tali prodotti dal lotto in questione.</p>	<p>In merito al quesito, si evidenzia che la stessa dizione della voce presuppone una maggiore specificità dei materiali e dei reattivi da acquisire in quanto necessari per lo sviluppo di metodiche di analisi non convenzionali. Allo scopo, come concordato con il Dirigente del laboratorio Strumentale di Potenza può essere inserita la dicitura “equivalente” come indicato nell’elenco successivo.</p> <p>A titolo di esempio si riporta:</p> <table><tr><td>SVAP-TUB-200M-500: 250ml Concentrator Tube Standard 500 uL Tip o equivalente</td></tr><tr><td>SVAP-TUB-200M-GC: 250ml Concentrator Tube Standard GC Vial TIP o equivalente</td></tr><tr><td>SVAP-UNI-TEF: Disposable GC Vial Union o equivalente</td></tr><tr><td>CLDS-ABN-STD: Disposable Silica ABN Column o equivalente</td></tr><tr><td>CLDA-BAS-011: Disposable Basic Alumina (11g) Column o equivalente</td></tr><tr><td>CLDC-CCE-034: Disposable Carbon/Celite (.34g) Column o equivalente</td></tr><tr><td>HCDS-ACD-STD-TFC: High Capacity Disposable Acidic Silica Column with Teflon Chip o equivalente</td></tr><tr><td>OM905002: Colonna in vetro bassa pressione per GPC o equivalente</td></tr><tr><td>LS21RE050: Resina polimerica GPC VEG/LIP 50g o equivalente</td></tr></table>	SVAP-TUB-200M-500: 250ml Concentrator Tube Standard 500 uL Tip o equivalente	SVAP-TUB-200M-GC: 250ml Concentrator Tube Standard GC Vial TIP o equivalente	SVAP-UNI-TEF: Disposable GC Vial Union o equivalente	CLDS-ABN-STD: Disposable Silica ABN Column o equivalente	CLDA-BAS-011: Disposable Basic Alumina (11g) Column o equivalente	CLDC-CCE-034: Disposable Carbon/Celite (.34g) Column o equivalente	HCDS-ACD-STD-TFC: High Capacity Disposable Acidic Silica Column with Teflon Chip o equivalente	OM905002: Colonna in vetro bassa pressione per GPC o equivalente	LS21RE050: Resina polimerica GPC VEG/LIP 50g o equivalente
SVAP-TUB-200M-500: 250ml Concentrator Tube Standard 500 uL Tip o equivalente											
SVAP-TUB-200M-GC: 250ml Concentrator Tube Standard GC Vial TIP o equivalente											
SVAP-UNI-TEF: Disposable GC Vial Union o equivalente											
CLDS-ABN-STD: Disposable Silica ABN Column o equivalente											
CLDA-BAS-011: Disposable Basic Alumina (11g) Column o equivalente											
CLDC-CCE-034: Disposable Carbon/Celite (.34g) Column o equivalente											
HCDS-ACD-STD-TFC: High Capacity Disposable Acidic Silica Column with Teflon Chip o equivalente											
OM905002: Colonna in vetro bassa pressione per GPC o equivalente											
LS21RE050: Resina polimerica GPC VEG/LIP 50g o equivalente											

Il Responsabile del procedimento
d.ssa Venera LOCICERO