

**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 dal 18/02/2019 al 13/03/2019.**

N.	QUESITO	RISPOSTA
Protocollo 35230 del 27/02/2019 (Marca temporale: 190/T 2019-02-27 17:31:03)		
1	<p>All'interno del lotto n. 1, abbiamo individuato i seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fiale di spirulina essiccata per Daphnia Magna e pre – test</li><li>- Ehippia di daphnia magna</li><li>- Sali per preparazione soluzione di diluizione - test daphnia magna - confezione completa ( KCL ; MgSO4x7H2O; NaHCO3 ; CaCl2x 2H2O - 10x 2 lt ISO Medium)</li><li>- Piastre multipozzetto per test Daphnia Magna</li></ul> <p>che essendo prodotti contenenti cellule viventi, possono essere forniti esclusivamente dal produttore che garantisce, la qualità dei risultati ottenibili, solo attraverso la vendita diretta all'utilizzatore finale, inoltre trattandosi di prodotti infungibili il produttore non consente la rivendita ad altri intermediari.</p> <p><b>Pertanto, si chiede di escludere dal lotto, tali prodotti, affinché ogni operatore economico intenzionato a partecipare alla gara in oggetto, possa presentare la propria offerta per tutti i prodotti del lotto come da disciplinare di gara, evitando che lo stesso vada deserto.</b></p>	<p>Per le motivazioni addotte si ritiene favorevole l'esclusione dal lotto dei prodotti indicati.</p>

N.	QUESITO	RISPOSTA																																
2	<p>In riferimento alla voce: “Materiali di consumo e sostanze di riferimento per l'implementazione e sviluppo di metodiche analitiche”</p> <p><b>Si chiede di specificare:</b></p> <p>- quali sono le metodiche analitiche da implementare e sviluppare,</p> <p>- quali sono i materiali di consumo e le sostanze di riferimento richiesti, e quale il loro confezionamento</p> <p>Oppure si chiede di chiarire se trattasi di refuso.</p>	<p>Per il <b>lotto 1</b> di seguito le specifiche circa la voce: “Materiali di consumo e sostanze di riferimento per l'implementazione e sviluppo di metodiche analitiche”, riferibili al <b>CRM</b>:</p> <table><tr><th>Descrizione prodotto</th><th>Quantità per anno</th><th>Prezzo unitario</th><th>Totale</th></tr><tr><td></td><td>confezioni</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cylindrospermopsin 0.1 to 2.0 µg L-1 ELISA plate</td><td>4</td><td>€ 725</td><td>€ 2.900</td></tr><tr><td>Okadaic Acid 0.2 to 5.0 µg L-1 ELISA plate</td><td>2</td><td>€ 650</td><td>€ 1.300</td></tr><tr><td>EnviroGard Neo-Saxitoxin 0.03 to 1.0 µg L-1 ELISA plate</td><td>2</td><td>€ 700</td><td>€ 1.400</td></tr><tr><td>Nodularin 0.04 to 1.0 µg L-1 ELISA plate</td><td>2</td><td>€ 700</td><td>€ 1.400</td></tr><tr><td>Brevetoxin 0.1 to 2.5 µg L-1 ELISA plate</td><td>2</td><td>€ 600</td><td>€ 1.200</td></tr><tr><td>Saxitoxin 0.02 to 0.32µg L-1 ELISA plate</td><td>3</td><td>€ 600</td><td>€ 1.800</td></tr></table> <p>Per il <b>lotto 1</b> di seguito le specifiche circa la voce: “Materiali di consumo e sostanze di riferimento per l'implementazione e sviluppo di metodiche analitiche”, riferibili al <b>Laboratorio Microbiologia Potenza</b>: VALIDAZIONE ANALISI MICROBIOLOGICHE ACQUE DESTINATE A CONSUMO UMANO G.U 18/08/2017 INTEGRAZIONE D.LGS. 31/01 – <a href="#">vedi allegato -</a></p> <p>Per il <b>lotto 1</b> di seguito le specifiche circa la voce: “Materiali di consumo e sostanze di riferimento per l'implementazione e sviluppo di metodiche analitiche”, riferibili al <b>Laboratorio Microbiologia Matera</b>: VALIDAZIONE ANALISI MICROBIOLOGICHE ACQUE DESTINATE A CONSUMO UMANO G.U 18/08/2017 INTEGRAZIONE D.LGS. 31/01 – <a href="#">vedi allegato -</a></p>	Descrizione prodotto	Quantità per anno	Prezzo unitario	Totale		confezioni			Cylindrospermopsin 0.1 to 2.0 µg L-1 ELISA plate	4	€ 725	€ 2.900	Okadaic Acid 0.2 to 5.0 µg L-1 ELISA plate	2	€ 650	€ 1.300	EnviroGard Neo-Saxitoxin 0.03 to 1.0 µg L-1 ELISA plate	2	€ 700	€ 1.400	Nodularin 0.04 to 1.0 µg L-1 ELISA plate	2	€ 700	€ 1.400	Brevetoxin 0.1 to 2.5 µg L-1 ELISA plate	2	€ 600	€ 1.200	Saxitoxin 0.02 to 0.32µg L-1 ELISA plate	3	€ 600	€ 1.800
Descrizione prodotto	Quantità per anno	Prezzo unitario	Totale																															
	confezioni																																	
Cylindrospermopsin 0.1 to 2.0 µg L-1 ELISA plate	4	€ 725	€ 2.900																															
Okadaic Acid 0.2 to 5.0 µg L-1 ELISA plate	2	€ 650	€ 1.300																															
EnviroGard Neo-Saxitoxin 0.03 to 1.0 µg L-1 ELISA plate	2	€ 700	€ 1.400																															
Nodularin 0.04 to 1.0 µg L-1 ELISA plate	2	€ 700	€ 1.400																															
Brevetoxin 0.1 to 2.5 µg L-1 ELISA plate	2	€ 600	€ 1.200																															
Saxitoxin 0.02 to 0.32µg L-1 ELISA plate	3	€ 600	€ 1.800																															

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

2

In riferimento alla voce:  
“Materiali di consumo e sostanze di riferimento per l'implementazione e sviluppo di metodiche analitiche”

Si chiede di specificare:

- quali sono le metodiche analitiche da implementare e sviluppare,
- quali sono i materiali di consumo e le sostanze di riferimento richiesti, e quale il loro confezionamento

Oppure si chiede di chiarire se trattasi di refuso.

Per il **lotto 2** di seguito le specifiche circa la voce: “Materiali di consumo e sostanze di riferimento per l'implementazione e sviluppo di metodiche analitiche”, da suddividere in parti uguali tra il **Laboratorio Strumentale di Potenza** e il **CRM**:

Concentrator Glass tubes			Quantità per anno	Prezzo unitario	Totale
SVAP-TUB-200M-500	250ml Concentrator Tube Standard 500 uL Tip	pezzo	100	€ 123,50	€ 12.350
SVAP-TUB-200M-GC	250ml Concentrator Tube Standard GC Vial TIP	pezzo	100	€ 143	€ 14.300
Vials & unions					
SVAP-UNI-TEF	Disposable GC Vial Union	pezzo	500	€ 4	€ 200
	Standard Columns for Dioxins (removes up to 1 g fat)				
CLDS-ABN-STD	Disposable Silica ABN Column	pezzo	200	€ 51	€ 10.200
CLDA-BAS-011	Disposable Basic Alumina (11g) Column	pezzo	200	€ 47	€ 9.400
CLDC-CCE-034	Disposable Carbon/Celite (.34g) Column	pezzo	200	€ 42	€ 8.400
	Standard Columns for Dioxins (removes up to 3.5 gram fat)				
HCDS-ACD-STD-TFC	High Capacity Disposable Acidic Silica Column with Teflon Chip	pezzo	50	€ 67	€ 3.350
	GPC				
OM905002	Colonna in vetro bassa pressione per GPC	pezzi	2	€ 600	€ 1.200
LS21RE050	Resina polimerica GPC VEG/LIP 50g	pezzi	2	€ 300	€ 600

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

N.	QUESITO	RISPOSTA
Protocollo 39599 del 6/03/2019 (Marca temporale: 210/T 2019-03-06 11:09:05)		
3	Chiarimenti lotto 6 concentrazione composti: <b>per i prodotti dalla posizione 165 alla 171, vorremmo sapere se potete accettare i prodotti a 100mg/L anziché 1000mg/L come da voi richiesti.</b>	È possibile accettare i prodotti da <b>100mg/L</b> anziché da <b>1000mg/L</b> .
Protocollo 40073 del 7/03/2019 (Marca temporale: 219/T 2019-03-07 08:30:51)		
4	Richiesta informazioni relative ai lotti di gara: All'interno delle liste forniture dei prodotti sono riportati gli importi a base d'asta per singola riga. <b>Nell'offerta è necessario stare al di sotto degli importi delle singole righe oppure è sufficiente rispettare l'importo totale a base d'asta del lotto intero?</b>	L'importo totale offerto per ciascun lotto è dato dalla sommatoria degli importi offerti per i singoli articoli. Nell'offerta l'importo complessivo di ciascun lotto e gli importi delle singole voci non devono superare gli importi indicati.

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

N.	QUESITO	RISPOSTA																																																																																				
Protocollo 40451 del 6/03/2019 (Marca temporale: 220/T 2019-03-07 11:26:17)																																																																																						
5	<p>Richiesta informazioni relative al lotto 2</p> <p><b>in merito all'elenco dei prodotti del Lotto 2 abbiamo notato che l'ultimo prodotto è identico all'ultimo prodotto del lotto 1.</b></p> <p><b>crediamo possa trattarsi di un refuso.</b></p> <p><b>Tra l'altro la descrizione riportata non serve a identificare un prodotto, non è ben chiaro cosa sia richiesto.</b></p>	<p>Nessun refuso. Per il <b>lotto 2</b> di seguito le specifiche circa la voce: “Materiali di consumo e sostanze di riferimento per l'implementazione e sviluppo di metodiche analitiche”, da suddividere in parti uguali tra il <b>Laboratorio Strumentale di Potenza</b> e il <b>CRM</b>:</p> <table><tr><th>Concentrator Glass tubes</th><th></th><th></th><th>Quantità per anno</th><th>Prezzo unitario</th><th>Totale</th></tr><tr><td>SVAP-TUB-200M-500</td><td>250ml Concentrator Tube Standard 500 uL Tip</td><td>pezzo</td><td>100</td><td>€ 123,50</td><td>€ 12.350</td></tr><tr><td>SVAP-TUB-200M-GC</td><td>250ml Concentrator Tube Standard GC Vial TIP</td><td>pezzo</td><td>100</td><td>€ 143</td><td>€ 14.300</td></tr><tr><td>Vials &amp; unions</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SVAP-UNI-TEF</td><td>Disposable GC Vial Union</td><td>pezzo</td><td>500</td><td>€ 4</td><td>€ 200</td></tr><tr><td></td><td>Standard Columns for Dioxins (removes up to 1 g fat)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CLDS-ABN-STD</td><td>Disposable Silica ABN Column</td><td>pezzo</td><td>200</td><td>€ 51</td><td>€ 10.200</td></tr><tr><td>CLDA-BAS-011</td><td>Disposable Basic Alumina (11g) Column</td><td>pezzo</td><td>200</td><td>€ 47</td><td>€ 9.400</td></tr><tr><td>CLDC-CCE-034</td><td>Disposable Carbon/Celite (.34g) Column</td><td>pezzo</td><td>200</td><td>€ 42</td><td>€ 8.400</td></tr><tr><td></td><td>Standard Columns for Dioxins (removes up to 3.5 gram fat)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>HCDS-ACD-STD-TFC</td><td>High Capacity Disposable Acidic Silica Column with Teflon Chip</td><td>pezzo</td><td>50</td><td>€ 67</td><td>€ 3.350</td></tr><tr><td></td><td>GPC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>OM905002</td><td>Colonna in vetro bassa pressione per GPC</td><td>pezzi</td><td>2</td><td>€ 600</td><td>€ 1.200</td></tr><tr><td>LS21RE050</td><td>Resina polimerica GPC VEG/LIP 50g</td><td>pezzi</td><td>2</td><td>€ 300</td><td>€ 600</td></tr></table>	Concentrator Glass tubes			Quantità per anno	Prezzo unitario	Totale	SVAP-TUB-200M-500	250ml Concentrator Tube Standard 500 uL Tip	pezzo	100	€ 123,50	€ 12.350	SVAP-TUB-200M-GC	250ml Concentrator Tube Standard GC Vial TIP	pezzo	100	€ 143	€ 14.300	Vials & unions						SVAP-UNI-TEF	Disposable GC Vial Union	pezzo	500	€ 4	€ 200		Standard Columns for Dioxins (removes up to 1 g fat)					CLDS-ABN-STD	Disposable Silica ABN Column	pezzo	200	€ 51	€ 10.200	CLDA-BAS-011	Disposable Basic Alumina (11g) Column	pezzo	200	€ 47	€ 9.400	CLDC-CCE-034	Disposable Carbon/Celite (.34g) Column	pezzo	200	€ 42	€ 8.400		Standard Columns for Dioxins (removes up to 3.5 gram fat)					HCDS-ACD-STD-TFC	High Capacity Disposable Acidic Silica Column with Teflon Chip	pezzo	50	€ 67	€ 3.350		GPC					OM905002	Colonna in vetro bassa pressione per GPC	pezzi	2	€ 600	€ 1.200	LS21RE050	Resina polimerica GPC VEG/LIP 50g	pezzi	2	€ 300	€ 600
		Concentrator Glass tubes			Quantità per anno	Prezzo unitario	Totale																																																																															
		SVAP-TUB-200M-500	250ml Concentrator Tube Standard 500 uL Tip	pezzo	100	€ 123,50	€ 12.350																																																																															
		SVAP-TUB-200M-GC	250ml Concentrator Tube Standard GC Vial TIP	pezzo	100	€ 143	€ 14.300																																																																															
		Vials & unions																																																																																				
		SVAP-UNI-TEF	Disposable GC Vial Union	pezzo	500	€ 4	€ 200																																																																															
			Standard Columns for Dioxins (removes up to 1 g fat)																																																																																			
		CLDS-ABN-STD	Disposable Silica ABN Column	pezzo	200	€ 51	€ 10.200																																																																															
		CLDA-BAS-011	Disposable Basic Alumina (11g) Column	pezzo	200	€ 47	€ 9.400																																																																															
		CLDC-CCE-034	Disposable Carbon/Celite (.34g) Column	pezzo	200	€ 42	€ 8.400																																																																															
			Standard Columns for Dioxins (removes up to 3.5 gram fat)																																																																																			
		HCDS-ACD-STD-TFC	High Capacity Disposable Acidic Silica Column with Teflon Chip	pezzo	50	€ 67	€ 3.350																																																																															
			GPC																																																																																			
		OM905002	Colonna in vetro bassa pressione per GPC	pezzi	2	€ 600	€ 1.200																																																																															
		LS21RE050	Resina polimerica GPC VEG/LIP 50g	pezzi	2	€ 300	€ 600																																																																															

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

N.	QUESITO	RISPOSTA
<b>Protocollo 42292 dell'11/03/2019 (Marca temporale: 233/T 2019-03-11 11:57:39)</b>		
6	Richiesta informazioni prodotto lotto 2 <b>in merito al lotto 2 viene richiesto: IPOCLORITO DI SODIO, 2% circa</b> <b>Noi lo abbiamo al 3.5%, siete disponibili a valutare tale prodotto?</b>	Va bene al 3.5% o superiore.
<b>Protocollo 42626 dell'11/03/2019 (Marca temporale: 235/T 2019-03-11 16:51:04)</b>		
7	Richiesta informazioni relative al lotto 2 <b>in merito al lotto 2 gradiremmo avere la seguente informazione:</b> <b>-Il sodio solfuro richiesto è nella forma anidra o nonaidrata?</b> <b>-Per l'Antimonio potassio tartrato emi-idrato, dal momento che la forma emidrata della molecola non è presente in commercio, si accetta la forma triidrata?</b>	- Il sodio solfuro richiesto è nella forma <b>nonaidrata</b> - va bene anche l'antimonio potassio tartrato <b>triidrato</b>
<b>Protocollo 42777 del 12/03/2019 (Marca temporale: 236/T 2019-03-12 09:15:33)</b>		
8	Richiesta informazioni prodotti lotto 2 <b>gradiremmo ricevere la seguente informazione:</b> <b>Blu metilene grado analitico, vi serve per analisi chimica o per microscopia?</b>	- il blu di metilene serve per analisi chimiche
<b>Protocollo 43976 del 13/03/2019 (Marca temporale: 238/T 2019-03-13 10:16:20)</b>		
9	Nel Lotto n. 3 la richiesta: Inserti conici in vetro da 250µl per vial da 2ml, senza piede di appoggio <b>E' necessario precisare per quali vials sono richieste in quanto esistono vials con collo più stretto (da 8mm a vite) e vials con collo più largo (9mm a vite, crimp e snap) che richiedono inserts più stretti o più larghi.</b>	Gli inserti conici devono essere utilizzabili con vials con collo da 8 mm a vite
10	Nel Lotto n. 5 la richiesta: Ferrule 60% vespel/ 40% grafite diametro interno 0,32mm cod. Agilent 8004-0214 o equivalente <b>Il codice per le ferrule che chiedete (8004-0214) corrisponde ad una confezione da 10pz. La richiesta annuale appare essere di 2 soli pezzi, se si considera il costo indicato, ma pur potendo indicare il costo unitario ai fini di una valutazione, non potremo fornire le ferrule singolarmente ma solo in confezione da 10pz. Ciò premesso, si chiede di confermare che richiedendo il codice 8004-0214, intendete riferirVi alla confezione da 10 pezzi ed autorizzate ad offrire tale pezzatura con conseguente aumento del costo relativo.</b>	Si conferma quanto richiesto: 2 soli pezzi

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

N.	QUESITO	RISPOSTA
11	<p>Nel Lotto n. 5 la richiesta:  Ferrule 60% vespel/ 40% grafite diametro interno 0,25mm cod. Agilent 8004-0212 o equivalente</p> <p><b>Il codice per le ferrule che chiedete (8004-0212) corrisponde ad una confezione da 10pz. La richiesta annuale appare essere di 2 soli pezzi, se si considera il costo indicato, ma pur potendo indicare il costo unitario ai fini di una valutazione, non potremo fornire le ferrule singolarmente ma solo in confezione da 10pz. Ciò premesso, si chiede di confermare che richiedendo il codice 8004-0212, intendete riferirVi alla confezione da 10 pezzi ed autorizzate ad offrire tale pezzatura, con conseguente aumento del costo relativo.</b></p>	Si conferma quanto richiesto: 2 soli pezzi
12	<p>Nel Lotto n. 5 la richiesta :  Septa non-Stick green 11,5 mm cod Agilent 8010-0209 o equivalente</p> <p><b>Il codice per i setti che chiedete (8010-0209) corrisponde ad una confezione da 50pz. La richiesta annuale appare essere di 1 solo pezzo, se si considera il costo indicato, ma pur potendo indicare il costo unitario ai fini di una valutazione, non potremo fornire i setti singolarmente ma solo in confezione da 50pz. Ciò premesso, si chiede di confermare che richiedendo il codice 8010-0209, intendete riferirVi alla confezione da 50 pezzi ed autorizzate ad offrire tale pezzatura, con conseguente aumento del costo relativo.</b></p>	Si conferma quanto richiesto: 1 solo pezzo
13	<p>Nel Lotto n. 5 la richiesta :  Microliter Syringe 10ul Originale GERSTEL - Codice 009970-024-00</p> <p><b>Le siringhe PN 009970-024-00 originali Gerstel non risultano più disponibili ma, possiamo offrire un codice Agilent equivalente (PN 8010-0351). <a href="https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-8010-0351/8010-0351">https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-8010-0351/8010-0351</a></b></p> <p><b>Si chiede di confermare la possibilità di offrire un prodotto equivalente a quello richiesto.</b></p>	Va bene il prodotto Agilent equivalente
14	<p>Nel Lotto n. 5 la richiesta :  Nebulizzatore MicroMist , per ICP-MS 7500CX Agilent - Codice G3266-80003 o equivalente</p> <p><b>Il codice G3266-80003 da voi indicato non è mai stato ordinabile, mentre alla descrizione da voi riportata corrisponde al codice G3266-65003. <a href="https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-G3266-65003/G3266-65003">https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-G3266-65003/G3266-65003</a></b></p> <p><b>Si chiede di confermare che il codice richiesto è il G3266-65003.</b></p>	Il codice proposto <b>G3266-65003</b> va bene
15	<p>Nel Lotto n. 5 la richiesta :  Gooseneck splitless liner siltek deactivated 4 mm x 6,5 x 78,5, marca RESTEK cod. RT207992145 o equivalente</p> <p><b>Si chiede di chiarire se le quantità richieste sono pezzi o confezioni, in quanto il codice da voi richiesto si riferisce alla confezione da 5 liners.</b></p>	Le quantità del prodotto richiesto dal Laboratorio Pesticidi di Matera sono da intendersi in confezioni
16	<p>Nel Lotto n. 5 la richiesta :  Liner per iniettore tipo 1177 - 4 mm split liner/ glass frit - siltek marca RESTEK cod. RT210462145 o equivalente</p> <p><b>Si chiede di chiarire se le quantità richieste sono pezzi o confezioni, in quanto il codice da voi richiesto si riferisce alla confezione da 5 liners.</b></p>	Le quantità richieste sono riferite a confezioni, anche il prezzo si riferisce al costo di una confezione.

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

N.	QUESITO	RISPOSTA
17	Nel Lotto n. 5 la richiesta : Setti AG3 - 9 mm per GC Varian marca Agilent cod. CR246713 o equivalente <b>Si chiede di chiarire se le quantità richieste sono pezzi o confezioni, in quanto il codice da voi richiesto si riferisce alla confezione da 50 setti.</b>	Le quantità richieste sono pezzi. Il prezzo si riferisce al costo di una confezione da 50 pezzi.
18	Nel Lotto n. 5 la richiesta : Inserto per iniettore splitless con doppio cono deaktivato - Codice Agilent 5181-3315 o equivalente <b>Per gli inserti PN 5181-3315 (1pz) esiste una disattivazione migliorativa (ULTRA INERT) in un confezionamento da 5pz (PN 5190-4007) che chiediamo di poter proporre in gara visto che si chiedono 5pz complessivamente e tutti nello stesso Dipartimento.</b>	Va bene il codice proposto corrispondente ad una disattivazione migliorativa
19	Nel Lotto n. 5 la richiesta : Colonna capillare tipo 5HT (5% Phenyl - 95% dimethylpolysiloxane) 30m x 0,32mm id, 0,10µm - Temp. max 400/430 °C - Isoterma/programmata - Certificata per MS (codice Phenomenex, Inc. 7HM-G015-02 o equivalente) - Oppure CP9096 <b>La colonna indicata ha com Temp. max di 400°C in isoterma e 430°C in programmata (gradiente). La colonna DB-5ht di Agilent, che intendiamo offrire, invece ha un limite di 400°C sia in isoterma che in gradiente, ma se il vs metodo prevede temp. superiori a 400°C, risulta assolutamente equivalente a quella richiesta. Vi chiediamo, pertanto di confermare che è possibile offrire tale prodotto equivalente.</b>	La colonna richiesta deve poter raggiungere la temperatura di 430°C e soprattutto deve essere certificata per massa (MS).
20	Nel Lotto n. 5 la richiesta : Inserto per iniettore splitless con singolo cono deaktivato (cod Agilent 5181-3316 o equivalente) - sostituzione con eq Ultra Inert <b>Per i liner PN 5181-3316 (1pz) esiste una disattivazione migliorativa (ULTRA INERT) in un confezionamento da 5pz (PN 5190-3162) che chiediamo di poter proporre in gara visto che si chiedono 30pz complessivamente e tutti nello stesso Dipartimento.</b>	Va bene il codice proposto corrispondente ad una disattivazione migliorativa.
21	Nel Lotto n. 5 la richiesta : Non-Stick BTO Inlet septa 11mm (cod Agilent 5183-4757 o equivalente)-5183-4757-100 <b>Per i setti PN 5183-4757 (50pz) esiste un confezionamento da 100pz (PN 5183-4757-100) che chiediamo di poter proporre in gara visto che si chiedono 200pz complessivamente e tutti per lo stesso Dipartimento.</b>	Va bene il codice proposto
22	Nel Lotto n. 5 la richiesta : Single taper w/dimple deactivated per MMI Agilent 7890° (cod agilent 5190-2296 o equivalente) – 5190-4006 5/pk Ultra Inert <b>Per i liner PN 5190-2296 (1pz) esiste una disattivazione migliorativa (ULTRA INERT) in un confezionamento da 5pz (PN 5190-4006) che chiediamo di poter proporre in gara visto che si chiedono 15pz complessivamente.</b>	Va bene il codice proposto corrispondente ad una disattivazione migliorativa.



REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

N.	QUESITO	RISPOSTA
23	<p>Nel Lotto n. 5 la richiesta :</p> <p>Cartuccia essiccante per generatore di gas idrogeno DBS modello FID station o equivalente</p> <p><b>Il generatore di gas DBS modello FID-Station non dispone di alcuna cartuccia essiccante, quindi non è possibile formulare offerta. Si chiede pertanto di chiarire se trattasi di refuso, ed è, invece, richiesto altro prodotto collegato al generatore di gas DBS modello FID-Station.</b></p>	<p>Si intende H200-030 new deioniser triangle bag</p>

Il Responsabile del procedimento  
*d.ssa Venera LOCICERO*