

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO IN OUTSOURCING DEI SERVIZI DI GESTIONE E MANUTENZIONE DEL CENTRO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (CMA) DELL’AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DELLA BASILICATA (ARPAB)  
(SIMOG n. 7296525)**

**Risposte alle richieste di chiarimenti pervenute dal 23/01/2019 al 22/02/2019.**

**Parte II**

N.	QUESITO	RISPOSTA
<b>Protocollo 27068 del 14/02/2019 (Marca temporale: 149/T 2019-02-14 16:38:14)</b>		
3	Al fine di minimizzare possibili errori e/o refusi nella compilazione degli allegati, si chiede la possibilità che vengano pubblicati in formato editabile (p.es: rtf, ods, doc).	Non si comprende la richiesta dell’operatore economico, in quanto tutta la modulistica di gara che deve essere compilata dai concorrenti è già presente, in formato editabile, sul profilo del committente all’indirizzo <a href="https://www.suarb.it/N/G00194">https://www.suarb.it/N/G00194</a>
<b>Protocollo 27068 del 14/02/2019 (Marca temporale: 149/T 2019-02-14 16:38:14)</b>		
4	Ai sensi di quanto prescritto dall’art. 7.3 lettera d) del Disciplinare di gara, il concorrente deve essere in possesso di una valutazione di conformità del proprio sistema di gestione della sicurezza delle informazioni alla norma UNI CEI ISO/IEC 27001:2014 in uno dei settori: EA33, EA35, idonea, pertinente e proporzionata al seguente ambito di attività: sviluppo e gestione di soluzioni informatiche integrate, data center e hosting, servizi di assistenza on site e da remoto (help-desk, help-web). Trattandosi di un requisito di Capacità tecnica e professionale, si chiede se sia possibile far ricorso all’istituto dell’Avvalimento ex art. 89 del D.lgs 50/2016.	Il capitolo 8 del disciplinare di gara prevede esplicitamente che il concorrente può dimostrare il possesso dei requisiti di carattere economico, finanziario, tecnico e professionale avvalendosi dei requisiti di altri soggetti, con le modalità e nei termini stabiliti dal medesimo capitolo 8 e dai pertinenti articolo del Codice dei contratti pubblici.

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

N.	QUESITO	RISPOSTA
	<p>In considerazione del fatto che durante il sopralluogo obbligatorio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- non è stato possibile prendere atto della completezza e della regolare funzionalità di tutte le apparecchiature oggetto del servizio, essendo lo stesso limitato a una sola stazione per tipologia, come previsto dalla lex specialis di gara;</li> <li>- non è stato neppure possibile verificare lo stato funzionale delle postazioni visitate con i vostri tecnici, in quanto in alcuni casi mancanti di alcune componenti o spente e non al momento riattivabili;</li> <li>- non è stato possibile verificare lo stato generale di funzionamento di tutte le apparecchiature neppure tramite la verifica del regolare flusso di dati al server della centrale di controllo, in quanto le stazioni hanno molteplici componenti smontate e/o mancanti, in alcuni dei casi (sonde di misura qualità acqua) ricoverate in magazzini non accessibili;</li> </ul> <p>e che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- non è possibile prendere visione, indipendentemente dai vostri tecnici, dello stato di funzionamento delle altre apparecchiature non oggetto del sopralluogo obbligatorio, in quanto privi dell'autorizzazione di accesso necessaria a siti, delle chiavi per accedere alle apparecchiature protette da recinzioni e contenitori, oltre che della autorizzazione a interagire direttamente con le apparecchiature per poter effettuare le verifiche di regolare funzionalità necessarie;</li> </ul> <p>al fine di poter essere messi in condizione di effettuare una proposta tecnico economica congruente ed affidabile, si chiede se:</p>	
5	<p>qualora al momento della presa in carico da parte dell'aggiudicatario vengano riscontrati, apparati mancanti o guasti e non riparabili, gli oneri di ripristino debbano intendersi a carico dell'aggiudicatario o dell'Amministrazione.</p>	<p>Cfr. Allegato 1b Capitolato tecnico, par 6.2 pag 57 “..Per l’esecuzione delle prestazioni, l’Aggiudicatario si obbliga a rispettare le modalità e i termini stabiliti nella documentazione di gara ed in particolare nel presente Capitolato. L’erogazione di ciascuna prestazione si intende comprensiva di ogni onere e spesa, nessuno escluso...”</p> <p>Non sono previsti oneri aggiuntivi a carico dell’Agenzia.</p>
6	<p>qualora gli oneri siano a carico dell'aggiudicatario, si richiede di fornire un prospetto chiaro per tutte le stazioni e tipologie oggetto di servizio, delle apparecchiature mancanti e non funzionanti per le quali è richiesta la nuova fornitura o la sostituzione ex novo. Nel caso di apparecchiature guaste ritenute invece riparabili, si richiede di specificare la descrizione della difettosità riscontrata. Senza tale prospetto risulta impossibile determinare un quadro di esigenze e conseguentemente di valutazione dei costi, necessari per partecipare alla gara.</p>	<p>L’oggetto delle prestazioni richieste consiste preliminarmente nell’esecuzione di sopralluoghi mirati a verificare lo stato di consistenza delle apparecchiature (cfr. Allegato 1b Capitolato speciale par 6.2 pag.57 “...Alla presa in carico, l’Appaltatore dovrà fornire ad ARPAB una dettagliata relazione sulla situazione del sistema e provvederà al ripristino delle funzionalità delle apparecchiature...”).</p>

RISPOSTE ALLE RICHIESTE CHIARIMENTI – PARTE II

*Procedura aperta telematica per l'affidamento in outsourcing dei servizi di gestione e manutenzione del Centro di Monitoraggio Ambientale (CMA) dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Basilicata (ARPAB)*

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

N.	QUESITO	RISPOSTA																																																																														
7	<p>Per quanto riguarda i sensori con acquisizione seriale nel seguito elencati, al fine di computare la complessità dell'interfacciamento dell'acquisizione a fronte di eventuali guasti e/o sostituzioni che dovessero presentarsi durante le attività di gestione e manutenzione previste, si chiede di specificare i protocolli di comunicazione in uso per:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td><b>Campionatore</b> Enderess + Hauser</td> <td>ASP station 2000</td> </tr> <tr> <td><b>Sonda</b> Nesa</td> <td>SMP 6</td> </tr> <tr> <td><b>Sonda</b> Nesa</td> <td>Clorofilla</td> </tr> <tr> <td><b>Sonda</b> Nesa</td> <td>NH4+, Cl-, NO3-</td> </tr> </table>	<b>Campionatore</b> Enderess + Hauser	ASP station 2000	<b>Sonda</b> Nesa	SMP 6	<b>Sonda</b> Nesa	Clorofilla	<b>Sonda</b> Nesa	NH4+, Cl-, NO3-	<p>Informazione non in possesso dell'Agenzia.</p>																																																																						
<b>Campionatore</b> Enderess + Hauser	ASP station 2000																																																																															
<b>Sonda</b> Nesa	SMP 6																																																																															
<b>Sonda</b> Nesa	Clorofilla																																																																															
<b>Sonda</b> Nesa	NH4+, Cl-, NO3-																																																																															
8	<p>Per quanto riguarda le stazioni periferiche di misura, le stesse prevedono l'inoltro presso la centrale di controllo di un file ASCII via FTP. Al fine di computare la complessità delle attività di gestione e manutenzione a fronte di eventuali guasti e/o sostituzioni delle apparecchiature che dovessero presentarsi durante il servizio, si chiede di specificare il formato di tale file ASCII mandato via FTP.</p>	<p>I files Ascii trasmessi dalle stazioni periferiche al Centro di Controllo sono ordinari files di tipo TXT non cifrato.</p> <p>Di seguito un estratto da un txt inviato da una centralina di qualità Aria:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>CO</td><td>mg-m3</td><td>0.692</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>NO</td><td>ug-m3</td><td>0.24</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>NO2</td><td>ug-m3</td><td>1.47</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>SO2</td><td>ug-m3</td><td>5.92</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>H2S</td><td>ug-m3</td><td>1.63</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>O3</td><td>ug-m3</td><td>65.56</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>MET</td><td>ugC-m3</td><td>923.37</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>NMHC</td><td>ugC-m3</td><td>44.20</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>BEN</td><td>ug-m3</td><td>0.37</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>TOL</td><td>ug-m3</td><td>0.17</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>XIL</td><td>ug-m3</td><td>0.032</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>PM10</td><td>ug-m3</td><td>17.5</td><td>0</td></tr> <tr><td>enimolina</td><td>2019-01-01 00:00:00</td><td>PM25</td><td>ug-m3</td><td>8.7</td><td>0</td></tr> </table>	enimolina	2019-01-01 00:00:00	CO	mg-m3	0.692	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	NO	ug-m3	0.24	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	NO2	ug-m3	1.47	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	SO2	ug-m3	5.92	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	H2S	ug-m3	1.63	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	O3	ug-m3	65.56	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	MET	ugC-m3	923.37	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	NMHC	ugC-m3	44.20	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	BEN	ug-m3	0.37	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	TOL	ug-m3	0.17	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	XIL	ug-m3	0.032	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	PM10	ug-m3	17.5	0	enimolina	2019-01-01 00:00:00	PM25	ug-m3	8.7	0
enimolina	2019-01-01 00:00:00	CO	mg-m3	0.692	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	NO	ug-m3	0.24	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	NO2	ug-m3	1.47	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	SO2	ug-m3	5.92	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	H2S	ug-m3	1.63	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	O3	ug-m3	65.56	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	MET	ugC-m3	923.37	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	NMHC	ugC-m3	44.20	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	BEN	ug-m3	0.37	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	TOL	ug-m3	0.17	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	XIL	ug-m3	0.032	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	PM10	ug-m3	17.5	0																																																																											
enimolina	2019-01-01 00:00:00	PM25	ug-m3	8.7	0																																																																											
<p>Relativamente alle prescrizioni di cui all'art. 4.5 del Capitolato speciale d'appalto, relative alla sostituzione delle apparecchiature elencate nell'Allegato 1b.6, si chiede:</p>																																																																																

RISPOSTE ALLE RICHIESTE CHIARIMENTI – PARTE II

*Procedura aperta telematica per l'affidamento in outsourcing dei servizi di gestione e manutenzione del Centro di Monitoraggio Ambientale (CMA) dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Basilicata (ARPAB)*

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

N.	QUESITO	RISPOSTA
9	è possibile formulare una proposta tecnica migliorativa, basata su tecnologie più innovative e performanti, che non comprenda in modo esclusivo tutti i componenti Hardware elencati, come ad esempio la tape library e lo storage fibre channel con relativo switch, ma che sfruttando una virtualizzazione più spinta risulti più efficiente ed efficace, maggiormente compatibile con configurazioni Business Continuity e che incrementi l'efficienza energetica?	Sì.
10	è possibile proporre la sostituzione dei 2 server fisici per la modellistica aria e quello per modellistica acqua, con macchine virtuali, rendendo in questo modo le stesse compatibili con una soluzione di Business continuity e migliorando l'efficienza energetica?	Sì.
11	è possibile, per quel che riguarda i Virtual Host, proporre una soluzione che preveda una combinazione di Socket e Core inferiore, ma più efficiente e che garantisca migliori prestazioni?	Sì.

**Protocollo 157/T del 18/02/2019**

12	Si chiede di confermare che l'Appaltatore potrà, alla presa in carico e previa descrizione in fase di offerta, effettuare il ripristino delle funzionalità del CdC attraverso la sostituzione dei moduli software ad hoc, ad esclusione quindi dei prodotti commerciali, interessati da mal funzionamento e/o obsolescenza. Resta inteso che le nuove soluzioni software proposte rispetteranno i requisiti implementativi indicati in capitolato (utilizzo di piattaforme di tipo enterprise basata su componenti open-source in tecnologia J2EE) ed includeranno i servizi di gestione e manutenzione previsti in capitolato.	Cfr. Allegato 1b Capitolato speciale, par 4.3.2 pag 33.
----	---	---

**Protocollo 30962 del 21/02/2019 (Marca temporale: 166/T 2019-02-21 12:18:00)**

13	In riferimento alla procedura in oggetto - CIG 7746102D93 (ARPAB - SIMOG n. 7296525) si segnala la complessità del progetto e la brevità dei tempi necessari ad effettuare una corretta valutazione tecnica ed economica. Si chiede, pertanto, alla stazione appaltante la possibilità di prorogare i termini di scadenza della presentazione delle offerte, nonché i termini per la richiesta di chiarimenti.	La Stazione Appaltante ha provveduto a prorogare i termini per la presentazione delle offerte con avviso pubblicato in data 01/03/2019 all'indirizzo <a href="https://www.sua-rb.it/N/G00194">https://www.sua-rb.it/N/G00194</a> .
----	---	--

RISPOSTE ALLE RICHIESTE CHIARIMENTI – PARTE II

*Procedura aperta telematica per l'affidamento in outsourcing dei servizi di gestione e manutenzione del Centro di Monitoraggio Ambientale (CMA) dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Basilicata (ARPAB)*

N.	QUESITO	RISPOSTA
<b>Protocollo 167/T del 21/02/2019</b>		
<b>14</b>	In riferimento all'Allegato 1b - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, par. 6.2 Durata ed inizio delle attività, pag. 57, primo capoverso, in cui viene detto Alla presa in carico, l'Appaltatore dovrà fornire ad ARPAB una dettagliata relazione sulla situazione del sistema e provvederà al ripristino delle funzionalità delle apparecchiature, apparati, sistemi o impianti riscontrati mal funzionanti o non funzionanti o non a norma o obsolete (in tal caso l'Aggiudicatario provvederà alla sostituzione delle stazioni obsolete con analoghe di nuova generazione, previo consenso di ARPAB), si chiede conferma che all'atto della verifica iniziale in avvio del contratto, in caso di non funzionamento delle apparecchiature non oggetto di sostituzione, ad esempio per danneggiamento di parti dell'apparecchiatura (sistema di alimentazione, pannelli solari, cablaggi, pali, armadi, sistemi di acquisizione, sistemi di prelievo, apparati ricetrasmittenti, sensori) o addirittura per totale mancanza di esse dovuta ad atti vandalici, la sostituzione di tali parti o, se necessario, dell'intera apparecchiatura, potrà avvenire solo su esplicita richiesta di ARPAB ed a seguito di offerta dell'Aggiudicatario, la cui accettazione da parte di ARPAB comporterà oneri aggiuntivi non compresi nell'ambito della presente gara.	Cfr. Allegato 1b Capitolato speciale, par 6.2 pag 57 “..Per l’esecuzione delle prestazioni, l’Aggiudicatario si obbliga a rispettare le modalità e i termini stabiliti nella documentazione di gara ed in particolare nel presente Capitolato. L’erogazione di ciascuna prestazione si intende comprensiva di ogni onere e spesa, nessuno escluso...”.  Non sono previsti oneri aggiuntivi a carico dell’Agenzia.
<b>15</b>	Si segnala la complessità del progetto e la brevità dei tempi necessari a raccogliere i dati utili per la corretta valutazione tecnico/economica.  Si invita, pertanto, la stazione appaltante a prorogare i termini di scadenza del Bando, nonché i termini per la richiesta di chiarimenti.	La Stazione Appaltante ha provveduto a prorogare i termini per la presentazione delle offerte con avviso pubblicato in data 01/03/2019 all’indirizzo <a href="https://www.sua-rb.it/N/G00194">https://www.sua-rb.it/N/G00194</a> .
<b>16</b>	Nell'Allegato 6 - Condizioni contrattuali è indicato che Il contratto avrà durata massima di due (2 anni), con decorrenza dalla data di stipula del contratto e termine delle attività non oltre il 31-12-2020 salvo proroghe del progetto Masterplan e che l'Appaltatore emette fatture trimestrali posticipate riportanti il canone complessivo offerto in sede di gara. Tenendo conto che in gara è prevista la fornitura di materiali, oltre che servizi di manutenzione, e che la data di sottoscrizione del contratto non è nota, ma in ogni caso situata ad anno 2019 inoltrato, per cui, sulla base delle indicazioni fornite in Allegato 6, gli effettivi mesi di fatturazione sono minori di 24, si chiedono chiarimenti circa le effettive modalità di fatturazione, in particolare oltre la data del 31-12-2020, al fine di permettere una corretta valutazione economica dell'intera fornitura	In riferimento alle fatture, ai fini della rendicontazione, queste saranno accettate, entro i termini di legge, oltre il 31/12/2020 purché riferite ad attività concluse entro il 31/12/2020.

RISPOSTE ALLE RICHIESTE CHIARIMENTI – PARTE II

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

N.	QUESITO	RISPOSTA
----	---------	----------

**Protocollo 31500 del 22/02/2019 (Marca temporale: 168/T 2019-02-22 09:29:26)**

<b>17</b>	<p>Con riferimento al par. 7.3 lett d.) del Disciplinare di gara Requisiti di capacità tecnica e professionale si chiede di confermare che in caso di RTI il possesso della certificazione UNI CEI ISO/IEC 27001:2014 è richiesto a ciascuno dei componenti in riferimento alla/e specifica/e attività in ambito di gara.</p>	<p>Il requisito di cui al precedente punto 7.3 lett. d) deve essere posseduto da ciascuna delle imprese raggruppate/raggruppande, come esplicitamente previsto dal paragrafo 7.4 del disciplinare di gara.</p>
-----------	---	--

**Protocollo 32080 del 22/02/2019 (Marca temporale: 176/T 2019-02-22 13:46:30)**

<b>18</b>	<p>Con riferimento alla gara in oggetto, il disciplinare di gara al punto 7.3 lett. d) richiede il possesso della certificazione ISO27001 da parte dell'azienda partecipante ed in caso di ATI da ciascuna delle imprese raggruppate/raggruppande.</p> <p>Questo è comprensibile in caso di ATI orizzontale in cui ogni azienda esegue una parte di tutte le attività previste; riteniamo invece che in caso di ATI verticale, tale requisito non dovrebbe essere richiesto a tutti i partner, in quanto alcune imprese facenti parte dell'ATI svolgono attività non attinenti alla parte informatica, ma solo attività di installazione/manutenzione di sensoristica in campo. In tal caso riteniamo che la certificazione richiesta dovrebbe essere in possesso dell'azienda (eventualmente capogruppo) che svolge le attività inerenti tale certificazione.</p>	<p>Si conferma quanto previsto dal disciplinare di gara.</p> <p>In proposito si segnala che la documentazione di gara non prevede una distinzione tra prestazioni principali e prestazioni secondarie.</p> <p>Si veda anche risposta al quesito n. 17.</p>
-----------	--	--

**Protocollo 178/T del 22/02/2019**

<b>19</b>	<p>RIF: Allegato 1b - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, par. 4.3.13 Servizio di gestione documentale, pag 44:</p> <p>Con la frase "Il fornitore dovrà garantire il servizio di conservazione digitale sostitutiva a norma di legge per tutta la su citata documentazione" non è chiaro a quale documentazione si fa riferimento, perché poco prima c'è un elenco puntato mentre ancora più in alto c'è un elenco di documenti diverso.</p>	<p>La conservazione sostitutiva riguarderà tutti i documenti indicati a pag. 44 del par 4.3.13 dell' "Allegato 1b Capitolato speciale" e non solo quelli del citato elenco puntato che verranno prodotti dal fornitore.</p>
<b>20</b>	<p>RIF: Allegato 1b - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, par. 4.3.13 Servizio di gestione documentale, pag 44: Quanto spazio (in termini di GigaByte) si stima che occuperà la documentazione da conservare?</p>	<p>Tale parametro non è al momento stimabile.</p>

RISPOSTE ALLE RICHIESTE CHIARIMENTI – PARTE II

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

N.	QUESITO	RISPOSTA
21	RIF: Allegato 1b - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, par. 4.3.13 Servizio di gestione documentale, pag 44: Quando si fa riferimento ad attività di acquisizione, si intende acquisizione di documenti cartacei? In caso affermativo si richiede di indicare una stima della quantità di documenti da acquisire.	Si intende solo formati digitali.
22	RIF: Allegato 1b - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, par. 4.5 Servizio di fornitura hardware, pag 49: E' richiesto esplicitamente l'utilizzo del software di virtualizzazione VMWare o è possibile proporre altri sistemi di virtualizzazione?	Non è richiesto un software in particolare.
23	RIF: Allegato 1b - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, par. 4.5 Servizio di fornitura hardware, pag 49: E' possibile proporre macchine virtuali per l'esecuzione del software dedicato ai modelli previsionali per l'aria e per l'acqua?	Si.
24	RIF: Allegato 1b - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, par. 4.5 Servizio di fornitura hardware, pag 49: Le licenze dei sistemi non open source (Virtualizzatore, Windows) dovranno essere fornite dall'Aggiudicatario?	Si.
25	RIF: Allegato 1b - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, par. 4.5 Servizio di fornitura hardware, pag 49: Quale software viene oggi utilizzato per effettuare il backup con la Tape Library?	La tape library al momento non viene utilizzata. Il software di backup utilizzato è del fornitore.
26	RIF: Allegato 1b - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, par. 4.5 Servizio di fornitura hardware, pag 49: Il nuovo HW/SW proposto per il backup deve consentire la lettura delle cassette preesistenti?	No.
27	RIF: Allegato 1b - Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, par. 4.5 Servizio di fornitura hardware, pag 49: E' possibile proporre una Virtual Tape Library per la sezione di backup?	Si.

RISPOSTE ALLE RICHIESTE CHIARIMENTI – PARTE II

*Procedura aperta telematica per l'affidamento in outsourcing dei servizi di gestione e manutenzione del Centro di Monitoraggio Ambientale (CMA) dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Basilicata (ARPAB)*

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

N.	QUESITO	RISPOSTA
----	---------	----------

**Protocollo 179/T del 22/02/2019**

<b>28</b>	Si chiede di chiarire se è onere del concorrente la sola progettazione di un modulo cartografia basato su tecnologia Open source o se è altresì richiesto lo sviluppo di detto modulo.	Cfr. Allegato 1b Capitolato speciale , par 4.4 pag 48: “ ....Tale integrazione avverrà, a cura ed oneri dell’Aggiudicatario, su indicazione di ARPAB previa decisione del Gruppo di Controllo di cui al successivo paragrafo 5.3....”.
-----------	--	--

**Protocollo 180/T del 22/02/2019**

<b>29</b>	Con riferimento al sistema modellistico per la matrice acqua (rif.par.4.3.9 del Capitolo Tecnico) si chiede conferma che, oltre all'aggiornamento della licenza d'uso e relativa manutenzione, sia richiesto anche l'update della configurazione modellistica e la relativa gestione (funzionamento nel DSS, database, ecc) per tutta la durata del contratto. A tal fine, si chiede di fornire indicazioni in merito allo stato attuale dell'implementazione modellistica ed alle relative caratteristiche.	Si conferma quanto richiesto e si segnala che il sistema modellistico in oggetto è installato nella funzionalità di base.
-----------	--	---

Il R.U.P. della centrale di committenza

*ing. Giuseppe BIANCHINI*

RISPOSTE ALLE RICHIESTE CHIARIMENTI – PARTE II

*Procedura aperta telematica per l’affidamento in outsourcing dei servizi di gestione e manutenzione del Centro di Monitoraggio Ambientale (CMA) dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Basilicata (ARPAB)*