



REGIONE CALBRIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE E TERRITORIO

Settore “Sistema informativo Territoriale e Cartografia Regionale”

**PROCEDURA APERTA IN MODALITA' TELEMATICA PER
L’AFFIDAMENTO “DB GEOTOPOGRAFICO REGIONE CALABRIA.
AGGIORNAMENTO REGOLE TECNICHE D.M. 10/11/2011”**

RISPOSTE RICHIESTE DI CHIARIMENTI E QUESITI(FAQ)

FAQ

Nr.	Quesito	Risposta																		
1	Con riferimento dell'art. 11 del disciplinare di gara laddove sono elencati i documenti amministrativi da caricare nella sezione 1, si richiede di confermare che le dichiarazioni di cui al modello AS-1 Bis – Dichiarazione di cui alle lettere b) e c) e mter) dell'art. 38 co.1 D.Lgs 163/2006 possono essere rese “ per quanto a propria conoscenza” dal soggetto che sottoscrive l'istanza di partecipazione e che pertanto il modello AS 1- Bis può essere opportunamente modificato in tal senso.	<p><i>“ per quanto a propria conoscenza”</i></p> <p>Le dichiarazioni rese devono essere quelle previste dalla legge.</p>																		
2	Si chiede di esplicitare quale siano le componenti (e relative versioni di dettaglio) dell'attuale stack tecnologico attualmente disponibili, in termini piattaforma server e client, sistema operativo, DBMS (Oracle e PostgreSQL/PostGIS), middleware, versione del GeoUML Catalogue e GeoUML Validator e tutte le altre componenti eventualmente presenti.	<p>L'attuale stack tecnologico si basa su una piattaforma DBMS Oracle release Spatial 10g operante in ambiente Linux Red Hat Cluster. Non disponibili installazioni ed ambienti Postgres/Postgis.</p> <p>L'aggiudicatario dovrà consegnare il prodotto finale(DataBase) con l'ambiente operativo di base previsto dall'art. 29 del “Capitolato speciale descrittivo e prestazionale”, la cui progettazione e implementazione è oggetto del presente appalto.</p> <p>La versione del GeoUML Catalogue è la 2.2, la versione del GeoUML Validator è la 2.2.</p>																		
3	Rispetto a quanto riportato a pag. 9 del Capitolato speciale descrittivo e prestazionale , si richiede di esplicitare il dettaglio delle versioni delle componenti dello stack tecnologico.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Piattaforma</th> <th style="text-align: left;">Prodotto</th> <th style="text-align: left;">Release</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piattaforma software lato server</td> <td>Ambiente virtualizzato VMWare</td> <td>5.5/6</td> </tr> <tr> <td>Piattaforma software lato client</td> <td>Web browser, Software Client/Server</td> <td>Ultime release</td> </tr> <tr> <td>Sistema Operativo Server</td> <td>Linux Server</td> <td>Versione Server Ultime release</td> </tr> <tr> <td>DBMS</td> <td>PostgreSQL+ PostGIS spatial database extender</td> <td>Ultime release</td> </tr> <tr> <td>Protocollo di Comunicazione</td> <td>HTTP, Tcp</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Piattaforma	Prodotto	Release	Piattaforma software lato server	Ambiente virtualizzato VMWare	5.5/6	Piattaforma software lato client	Web browser, Software Client/Server	Ultime release	Sistema Operativo Server	Linux Server	Versione Server Ultime release	DBMS	PostgreSQL+ PostGIS spatial database extender	Ultime release	Protocollo di Comunicazione	HTTP, Tcp	
Piattaforma	Prodotto	Release																		
Piattaforma software lato server	Ambiente virtualizzato VMWare	5.5/6																		
Piattaforma software lato client	Web browser, Software Client/Server	Ultime release																		
Sistema Operativo Server	Linux Server	Versione Server Ultime release																		
DBMS	PostgreSQL+ PostGIS spatial database extender	Ultime release																		
Protocollo di Comunicazione	HTTP, Tcp																			
4	Rispetto alle richieste di proposte migliorative si richiede di esplicitare che cosa deve intendere per “Aggiornamento classi 020102 (edificato) e 020106 (Edificato minore) del DBGT alla situazione attuale”.	<p><i>L'aggiornamento in oggetto, da intendersi esteso anche ad altre Classi del DBGT regionale oltre a quelle evidenziate nel quesito, riguarda essenzialmente due tipologie di adeguamento:</i></p>																		

		<p>1. La possibilità di <u>integrare</u> i contenuti indicati dalla specifica come obbligatori a livello nazionale (NC5), non considerati tali dal livello di obbligatorietà regionale (RC5); in altre parole, la proposta migliorativa dovrebbe, per alcune Classi specificate in capitolato, tendere all'allineamento del livello di obbligatorietà regionale (RC5) al national core (NC5). Es. aggiungere l'istanza "02" per l'attributo EDIFC_USO, ecc...</p> <p>2. La possibilità di <u>aggiornare</u> (considerando gli oggetti già presenti nel dato in input) i dati "alfanumerici" (attributi e istanze) relativi ad alcune Classi del DBG T, ove le stesse abbiano subito variazioni certe nel tempo.</p> <p>Per entrambe le tipologie suddette, il proponente dovrà specificare la fonte del dato (banche dati esterne, ecc..) che si intende utilizzare per produrre le integrazioni/aggiornamenti, al fine di consentire una opportuna valutazione delle stesse fonti proposte all'Ente appaltante.</p>
5	<p>In riferimento a quanto riportato al paragrafo 4. "Servizi di manutenzione e assistenza del Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, in particolare" Inoltre, per un periodo minimo di 12 mesi dopo il collaudo dovrà essere garantita una assistenza tecnica per chiarire dubbi sul funzionamento delle sul funzionamento delle procedure o dei data base implementati" si richiede di esplicitare se deve essere previsto un numero minimo e massimo di giornate di assistenza da garantire.</p>	<p>Il numero minimo di giornate da garantire è di n° 40(quaranta) da erogarsi in un intervallo temporale di 12(dodici) mesi. Qualora le esigenze di assistenza specialistica superino il numero minimo di 40(quaranta) giornate, la proponente dovrà garantire un'estensione del supporto per il periodo utile a soddisfare le esigenze dell'amministrazione.</p>
6	<p>Si richiede di esplicitare se il modello del database Topografico esistente è implementato su piattaforma DBMS (Oracle) e se tale piattaforma è disponibile per le attività del progetto e soprattutto se il Porting dei dati dovrà essere realizzato partendo da questa infrastruttura Regionale, escludendo quindi qualsiasi attività di popolamento iniziale della banca dati del Data Base a partire da file (es. shape file).</p>	<p>La piattaforma DBMS Oracle è disponibile per le attività di progetto e di implementazione delle attività di porting cui è necessario affiancare un popolamento iniziale della banca dati a partire dai files che saranno resi disponibili.</p>
7	<p>A seguito della proroga dei termini di presentazione di cui al Decreto del Dirigente Generale assunto il 29/03/16 prot. 381 – Registro dei Decreti della Regione Calabria n. 3364 del 30.03.16, avendo già precedentemente predisposto la garanzia con polizza fideiussoria da cui all'art. 21 del Disciplinare di gara abbiamo necessità</p>	<p>La garanzia provvisoria dovrà avere validità di centottanta (180) giorni dalla data di presentazione dell'offerta, così come previsto dall'art.21 del Disciplinare di Gara.</p>

