

Domanda n° 1:

Skill e certificazioni docenti:

Considerando l'alto livello di qualità della fornitura indicato in capitolato, sancito anche dal requisito di possesso di certificazioni di Business Partner per le aziende partecipanti, si domanda se per l'erogazione delle attività di addestramento indicate in Art.17 del Disciplinare Tecnico (Sessioni on-site teoriche e pratiche sui software Esri e sulla personalizzazione di applicazioni Server) è richiesta al personale docente il possesso della certificazione "ESRI Authorized Teacher".

Risposta n° 1:

Come indicato in Art. 17 del Disciplinare Tecnico, le sessioni di addestramento dovranno essere svolte da personale docente altamente qualificato con almeno 5 anni di esperienza nel campo della docenza sui prodotti ESRI.

Domanda n° 2:

Upgrade licenze ArcIMS in ArcGIS Server Standard Enterprise

In capitolato tecnico (art. 15) viene richiesto l'upgrade delle 2 licenze ArcIMS attualmente disponibili in altrettante licenze ArcGIS Server Standard Enterprise.

ArcGIS Server è commercializzato in licenza d'uso che dipende dal numero di cores del server su cui viene installato ed è pertanto licenziato con un numero di cores pari a quelli complessivamente presenti sul server di destinazione.

Nel Disciplinare Tecnico (Art. 16.1) si prevede la fornitura di apparecchiature hardware server per realizzare il Web GIS, application server e l'interoperabilità OGC/ISO, tutti con 24 cores cadauno (migliorabili a 32 cores in offerta).

Si richiede di sapere se il numero di cores da considerare per ciascuna licenza d'uso di ArcGIS Server è pari a 24 cores (migliorabili a 32 cores in sede di offerta).

In alternativa, qualora i server su cui sarà installato ArcGIS Server siano diversi, si prega di indicarne le caratteristiche, con particolare riferimento al numero di cores totali di ciascun server.

Risposta n° 2:

Si conferma che le specifiche minimali espresse in Art. 16.1 del Disciplinare Tecnico per la fornitura di n° 6 Server per realizzare il Web Gis, l'Application Server e l'Interoperabilità OGC/ISO, indicano come requisito per ognuno dei 6 Server una configurazione unitaria con 4CPU Intel Xeon 6 Core Model E7540 2.0GHz/18MB