

Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione digitale

Alla Direzione Generale 50.17.00
per il Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti,
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
dg.501700@regione.campania.it

Alla UOD 50.17.03
Impianti e reti del Ciclo Integrato
delle Acque di Rilevanza Regionale
rosario.manzi@regione.campania.it

Oggetto: Richiesta acquisizione software per gestione progetti BIM – Riscontro.

L'Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale, struttura trasversale a tutte le Direzioni, gli Uffici Speciali e le Strutture di Missione della Regione Campania in materia di digitalizzazione, innovazione e reingegnerizzazione dei processi in ottica digitale, in risposta alla richiesta di cui alla nota prot. n. 0323359 del 21.06.2022 inviata dalla Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali – UOD 50.17.03 Impianti e reti del Ciclo Integrato delle Acque di Rilevanza Regionale, evidenzia quanto segue.

Con riferimento all'esigenza manifestata di acquisizione di adeguato supporto informatico:

- catalogabile come Common Data Environment (CDE);
- idoneo alla gestione di progetti BIM;
- in linea con la norma UNI 11337;
- con funzionalità e caratteristiche tecniche utili per la centralizzazione e condivisione tra gli addetti ai lavori dei dati relativi ai progetti in essere;
- per la creazione di fascicoli documentali digitali per singolo intervento

a seguito di istruttoria compiuta dalla U.O.D. 60.11.02 Servizi ed ecosistemi digitali, si individua, quale soluzione software pienamente rispondente alle esigenze espresse, l'ecosistema **usBIM.platform** e sue apps correlate, sviluppata dalla società ACCA software S.p.A. e qualificata da AgID, secondo quanto disposto dalle Circolari AgID n. 2 e n. 3 del 9 aprile 2018.

L'ecosistema usBIM di ACCA software S.p.A. consiste in una piattaforma collaborativa digitale BIM conforme ai requisiti espressi dalle Normative UNI 11337:2017, per la regolarizzazione dei processi BIM, e dalla famiglia ISO 19650. L'ambiente di Condivisione Dati (ACDat/CDE) è personalizzabile in base agli schemi organizzativi previsti dalle documentazioni delle gare d'appalto ed ha specifiche funzioni per la

Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione digitale

gestione e lo scambio documentale, che garantiscono il corretto avanzamento dei progetti. Il servizio consente di associare e gestire le informazioni al modello digitale dell'opera, in modo che quest'ultimo rappresenti la georeferenziazione delle informazioni presenti nell'ACDat.

La piattaforma usBIM è un servizio disponibile in modalità cloud SaaS (Software as a Service), erogato attraverso Amazon AWS, basato su modello di public cloud e residente su infrastruttura di fornitore terzo qualificato come CSP (Amazon Web Services Emea Sarls), certificato da BuildingSMART International per la gestione del formato openBIM IFC e fruibile attraverso i più comuni web browser (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari).

È importante precisare che la piattaforma usBIM.platform, per ottemperare alle diverse esigenze funzionali propedeutiche alle richieste espresse in nota, deve essere integrata con apps orbitanti all'interno dell'ecosistema BIM di ACCA software S.p.A. (ad es. usBIM.clash, usBIM.LLPP, usBIM.gdl, usBIM.editor, usBIM.project, usBIM.firmadigitale, etc.), che non fanno parte delle funzionalità fornite dal software di base di usBIM.platform.

Per un maggiore approfondimento e un'analisi più dettagliata ed esaustiva delle funzionalità messe a disposizione dalla piattaforma e dalle apps correlate, si rimanda alla scheda tecnica presente all'interno del Cloud Marketplace di AgID: <https://catalogocloud.agid.gov.it/service/1082>, e alla pagina dedicata all'interno sito ufficiale di ACCA software S.p.A.: <https://www.acca.it/bim-management-system>.

Tanto premesso, viste le specifiche esigenze dimensionali espresse nella richiesta:

- il numero di licenze/utente richiesto (pari a 20),
- il numero di servizi/apps potenzialmente fruibili da ogni singolo utente,
- il quantitativo di storage minimo necessario (3 terabyte),
- il numero di progetti gestibili (pari a 100),
- il supporto tecnico per il corretto utilizzo della piattaforma

e nel rispetto delle indicazioni fornite, si esprime parere favorevole alla realizzazione delle attività richieste.

Il Dirigente UOD 60.11.02
Ing. Alessandro Ferrari

Il Direttore
Dott. Massimo Bisogno