

La Direzione Generale di UNISAPIENS

Offre la possibilità ai professionisti, che già operano in ambito BIM, di ottenere una certificazione di parte terza che **attesti il possesso delle competenze professionali richieste dalla norma UNI 11337-7 che disciplina il profilo professionale degli operatori BIM**. Le figure professionali certificabili sono quattro:

**BIM Specialist:** Il BIM Specialist è una figura specialistica in grado di utilizzare il software per la realizzazione di un progetto BIM, secondo la propria competenza disciplinare (architettónica, strutturale, impiantistica, ambientale). La figura del BIM Specialist è conforme allo schema di certificazione UNISAPIENS in base alla Norma UNI 11337-7.

**BIM Coordinator:** Il BIM Coordinator è una figura specialistica in grado di gestire e coordinare progetti BIM multidisciplinari secondo le risorse, gli standard e le procedure aziendali. Il BIM Coordinator è in grado di utilizzare gli strumenti software necessari per il coordinamento delle attività di redazione, controllo e gestione del progetto BIM. La figura del BIM Coordinator è conforme allo schema di certificazione UNISAPIENS in base alla Norma UNI 11337-7

**BIM Manager:** Il BIM Manager è una figura specialistica responsabile della gestione e dell'organizzazione del progetto in BIM. Gestisce e coordina progetti BIM multidisciplinari ed è il responsabile dei processi e della strategia BIM all'interno dell'azienda. La figura del BIM Manager è conforme allo schema di certificazione UNISAPIENS in base alla Norma UNI 11337-7

**CDE Manager:** Il CDE Manager è una figura specialistica che si occupa di gestire e sviluppare l'ambiente di condivisione dati e quindi contribuisce attivamente alla ricerca di soluzioni informatiche di rete o in cloud.

Ritenuta:

l'opportunità di indire una sessione di esami per la certificazione dei soggetti ai sensi della normativa sopra riportata

DISPONE

Art. 1

È indetta per i giorni 28 e 29 Gennaio 2020– ore 09:30 - a Roma Via Giano della Bella 18 00162 - ROMA una sessione di esami per la certificazione del personale nel rispetto di quanto previsto nello schema di certificazione di UNISAPIENS ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012

Al fine di garantire il possesso delle abilità previste dalla norma UNI 11337-7 e l'opportuna padronanza di strumenti informatici ed esperienza sul campo, per tutti i profili sono previsti dei requisiti di accesso all'esame.

La certificazione viene rilasciata dopo aver superato un esame composto da una prova scritta, una prova pratica e una prova orale. La durata della certificazione è quinquennale e sarà convalidata attraverso una valutazione annuale della documentazione attestante il mantenimento delle competenze svolta da UNISAPIENS e un esame orale previsto alla scadenza del certificato

Per essere ammessi agli esami i soggetti devono possedere i requisiti minimi che di seguito si riassumono:

| <b>REQUISITI MINIMI Norma UNI 11337-7</b>   | <b>BIM MANAGER</b>                       | <b>BIM COORDINATOR</b>                   | <b>BIM SPECIALIST</b>                            |
|---|--|--|--|
| <b>Grado di Istruzione</b>  | Diploma di Scuola Media di secondo grado | Diploma di Scuola Media di secondo grado | Diploma di Scuola Media di secondo grado         |
| <b>Esperienza di lavoro generica in area tecnica</b>  | Almeno 5 anni                            | Almeno 3 anni                            | Almeno 6 mesi <sup>1</sup>                       |
| <b>Esperienza di lavoro<sup>2</sup> specifica con il Metodo BIM adeguato al profilo professionale richiesto</b> | Almeno 1 anno                            | Almeno 1 anno                            | Almeno 3 mesi specifici nella singola disciplina |

1.L'attività di esperienza può essere intesa anche come attività di tirocinio o stage.

2. L'esperienza specifica può essere sostituita da un **Master post-universitario (o equivalente) composto da almeno 200 ore di formazione** o da almeno 6 mesi di stage presso aziende, supportato da una dichiarazione dell'azienda stessa che confermi il periodo indicato e descriva il ruolo e l'attività svolta dal candidato

Alla stessa devono essere allegati:

- Curriculum Vitae (che comprovi l'esperienza lavorativa richiesta)
- Documento D'Identità
- Richiesta di Certificazione compilata che verrà inviata da parte nostra.

#### SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI:

Tutte le prove d'esame si svolgeranno in lingua italiana.

#### STRUTTURA:

**Prova scritta:** Test con 30 domande a risposta multipla differenti in base allo specifico livello professionale e area disciplinare, da svolgere nel tempo massimo di 60 minuti.

**Prova pratica:** n.1 caso studio differente in base allo specifico livello professionale di certificazione con utilizzo del software scelto. Hardware e software vengono forniti direttamente dal centro d'esame, tempo massimo di svolgimento della prova 120 minuti.

**Prova orale:** discussione individuale con l'esaminatore.

#### ESAMINATORI/COMMISSARI

Nella Commissione d'esame deve essere presente almeno una persona con competenza tecnica specifica nel settore ESPERTO IN BUILDING INFORMATION MODELING. Il parere di questa/e persona/e è vincolante ai fini del superamento o meno dell'esame. Il numero totale dei commissari sarà determinato in relazione al numero dei candidati.

Roma, 09.01.2020