

## Fondazione ITS ACADEMY CASA CAMPANIA

## BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE DI ALLIEVI AL CORSO DI ISTRUZIONE TECNICA SUPERIORE

Digital Building Manager (DBM) – **RIAPERTURA TERMINI DI ISCRIZIONE**

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione - Investimento 1.5

"Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)" finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

Decreto del Ministero dell'Istruzione e del Merito 18 settembre 2024, n. 187 Codice progetto M4C111.5-2024-1403-P-55032 Codice CUP I14D24002260006

**1. La Fondazione**

La Fondazione I.T.S. Academy Casa Campania è un Istituto Tecnico Superiore che realizza percorsi post diploma nell'Area tecnologica *Sistema casa e ambiente costruito*. La programmazione didattica per il biennio 2025/2026 prevede la realizzazione di 3 edizioni del corso per **Digital Building Manager (DBM)**, una figura professionale con competenze tecniche e tecnologiche altamente specialistiche nell'area delle tecnologie innovative per la qualità degli ambienti costruiti.

**2. Profilo professionale**

Il "Digital Building Manager (DBM)" è un tecnico che si occupa della raccolta, gestione e analisi dei dati degli edifici attraverso l'uso di sistemi intelligenti e di strumenti di automazione per migliorare l'efficienza, la sostenibilità e la sicurezza degli stessi. Questa figura combina conoscenze tipiche del mondo dell'edilizia con quelle legate all'uso delle tecnologie, quali software per la modellazione e gestione (BIM, BMS), tecnologie di supporto al cantiere (IoT e sensori), realtà aumentata, fotogrammetria con droni, software per acquisizione dati/immagini, strumenti per la manutenzione predittiva e l'ottimizzazione delle operazioni. Completano il profilo le conoscenze sulle tecnologie per la sostenibilità e la bioedilizia.

**3. Sbocchi occupazionali**

Il "Digital Building Manager (DBM)" può lavorare nelle imprese della filiera delle costruzioni, negli studi di progettazione, negli uffici tecnici delle pubbliche amministrazioni ma affermarsi anche come libero professionista. Con l'evoluzione tecnologica in atto aumenta nelle imprese edili la domanda di figure professionali tecniche specializzate come il DBM che sappiano integrare soluzioni digitali, anche differenti, e che possano intervenire in ogni fase del processo costruttivo. È una figura *high-skilled* che contribuisce alla crescita competitiva e all'innovazione del settore.

**4. Articolazione e durata**

Il corso ha una durata complessiva di 1.800 ore, equamente distribuite tra ore di aula / laboratorio ed ore di stage. Le attività sono state avviate nel mese di **novembre 2025**. La **frequenza** al corso è **obbligatoria**. È consentito un numero massimo di assenze pari al 20% del monte ore totale. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi automaticamente dal corso e non saranno ammessi all'esame finale. La partecipazione al corso è completamente **gratuita**.

**5. Sede del corso**

Le attività didattiche si svolgono presso le sedi della Fondazione ubicate nelle province di Caserta, Napoli e Salerno:

1. **Istituto Tecnico Statale "Carlo Andreozzi"**, sito in viale Europa, 269 - 81031 Aversa (CE);
  2. **Formedil Napoli**, via Leonardo Bianchi 36/40, Napoli (NA);
  3. **Ente Scuola Edile Salerno**, via Cerzone snc, loc. Brignano Superiore, Salerno (SA).
- Le attività di stage si svolgeranno presso le aziende socie della Fondazione e/o altre aziende operanti nella filiera delle costruzioni.

Le tre edizioni del corso saranno attivate in base ad un numero minimo di candidature pervenute in ciascuna provincia.

**6. Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso**

Ciascuna edizione sarà rivolta ad un massimo di 25 allievi + 4 uditori in possesso dei seguenti requisiti:

- **età compresa tra i 18 e i 35 anni** non compiuti alla data di scadenza del bando;
- **possesso di diploma di istruzione secondaria superiore** o di diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e frequenza di un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore o di titoli equivalenti riconosciuti dallo Stato italiano.

**7. Modalità per l'iscrizione**

La domanda di ammissione alle selezioni dovrà essere presentata, esclusivamente on line, attraverso la compilazione del form disponibile sul sito [www.itscasacampania.it](http://www.itscasacampania.it) entro le ore 16:00 del giorno **15 dicembre 2025**. Ciascun candidato dovrà indicare sulla

domanda di partecipazione la sede per la quale intende concorrere. **Ciascun candidato potrà presentare domanda per un'unica sede.**

**8. Selezioni**

I candidati in possesso dei requisiti di partecipazione saranno ammessi al corso. Nel caso in cui le candidature fossero superiori al numero di posti a disposizione si procederà allo svolgimento delle selezioni secondo i criteri di seguito specificati:

- **Votazione finale del titolo di studio (max 10 punti):**

Voto titolo di studio	Punteggio
Da 60 a 69	0 punti
Da 70 a 79	2 punti
Da 80 a 89	4 punti
Da 90 a 95	6 punti
Da 96 a 100	10 punti

- **Punteggio conseguito alla prova scritta, consistente in un test con domande a risposta multipla (max 30 punti) volta ad accertare le conoscenze in:**

conoscenze tecnico scientifiche	punteggio max 15 punti
conoscenza della lingua inglese	punteggio max 5 punti
conoscenze informatiche	punteggio max 5 punti
capacità logiche	punteggio max 5 punti

- **Punteggio conseguito alla prova orale (max 60 punti)**

Colloquio tecnico motivazionale	punteggio max 60 punti
---------------------------------	------------------------

Saranno ammessi alle prove di selezione i candidati in possesso dei requisiti di cui al punto 6 del presente bando e che avranno presentato le domande secondo quanto previsto al punto 7 del presente bando. L'elenco degli ammessi alle selezioni ed il calendario delle prove saranno pubblicati sul sito [www.itscasacampania.it](http://www.itscasacampania.it). La pubblicazione avrà valore di convocazione ufficiale. La graduatoria finale e la data di avvio delle attività formative saranno pubblicate sul sito della Fondazione. Le selezioni si svolgeranno presso le sedi provinciali indicate al punto 5, secondo il calendario pubblicato sul sito della Fondazione.

**9. Certificazione finale**

Al termine del corso gli allievi che avranno superato gli esami finali conseguiranno il Diploma di **Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni** rilasciato dal MIM ai sensi dell'art. 5, comma 2, lettera a), della Legge 15 luglio 2022 n. 99, di Livello EQF 5, con allegato Europass Supplement.

**10. Ulteriori riconoscimenti**

- **Crediti Formativi Universitari:** i crediti acquisiti durante il percorso saranno riconosciuti ai sensi dell'art.14 della Legge n. 240 del 30.12.2010;
- **Titoli/Abilitazioni.** Durante il percorso potranno essere conseguiti l'Attestato per RSP; l'Abilitazione per Coordinatore della sicurezza nei cantieri edili (in caso di possesso di specifici requisiti); l'Attestato per Rischio incendio - medio; l'Attestato di Primo Soccorso; l'Attestato di Preposto alla sicurezza;
- **Certificazioni/Attestazioni.** Il corso prevede la possibilità di identificare, validare e certificare le competenze correlabili al Repertorio Regionale dei Titoli e delle Qualificazioni (RRTQ) secondo quanto stabilito dalla normativa regionale vigente.

**11. Informazioni**

Per qualsiasi informazione sul corso rivolgersi alla Fondazione I.T.S. Academy Casa Campania, Riviera di Chiaia n. 202, 80121 Napoli - 081/7172116; e-mail [segreteria@itscasacampania.it](mailto:segreteria@itscasacampania.it). Tutte le comunicazioni inerenti al bando saranno pubblicate sul sito [www.itscasacampania.it](http://www.itscasacampania.it).

**12. Trattamento dei dati personali**

Il trattamento dei dati personali e dei dati sensibili sarà effettuato ai sensi dell'art.13 del GDPR - Regolamento UE 2016/679 in materia di privacy, la Fondazione I.T.S. Academy Casa Campania si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato.

02/12/2025

Il Presidente Geom. Raffaele Archivolti