

#### **BANDO DI SELEZIONE**

# Assegnazione di borse di studio per la partecipazione alla giornata di formazione PRINCIPI PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI EDIFICI INTELLIGENTI

#### **PREMESSA**

Nel quadro delle iniziative di formazione professionale per il mondo della progettazione civile, Pentastudio, in qualità di titolare del marchio SMART BUILDING ITALIA e editore dell'omonima rivista tecnica, in collaborazione con ANIE-CSI e con ANCE, organizza dal 2016 lo Smart Building Roadshow, con l'obiettivo di trasferire competenze dal settore delle nuove tecnologie a quello dell'edilizia.

Per l'anno 2023 è stato programmato un percorso formativo inedito che trova fondamento nell'esigenza di approfondire le conoscenze di partenza sulle nuove tecnologie che rendono un edificio "smart" da parte dei progettisti.

Per questa ragione il Roadshow 2023 sarà a numero chiuso, con massimo 30 progettisti partecipanti ad ognuna delle 5 masterclass che verranno organizzate presso le sedi ANCE di Milano, Trento, Roma, Bari e Palermo nel periodo maggio-giugno 2023 (le date definitive verranno rese note sulla pagina web della manifestazione man mano che verranno confermate).

La durata della masterclass sarà di una giornata e i partecipanti godranno di apposite borse di studio messe in palio dai partner industriali del progetto che copriranno integralmente il costo di partecipazione.

I lavori si svolgeranno in tre fasi distinte:

- 1. Durante la mattinata si svolgerà un'attività in aula con docenze frontali tenute da esperti del settore
- 2. In pausa pranzo sarà possibile fare attività di networking tra i partecipanti, i docenti e i rappresentanti delle aziende partner
- 3. Nel pomeriggio i lavori saranno organizzati attorno a sei tavoli tematici, a cui i professionisti potranno partecipare a rotazione, con l'obiettivo di approfondire le tematiche presentate nella mattinata con i docenti e con i partner industriali. I tavoli saranno:
  - a. Approccio progettuale
  - b. Normativa di riferimento e Smart Readiness Indicator
  - c. Infrastruttura, tecnologie e spazi installativi
  - d. Sistemi BACS
  - e. Cybersecurity e sicurezza
  - f. Connettività

Direttore del Corso: Ing. Pasquale Capezzuto (Presidente dell'Associazione Energy Managers)

Il corso rilascerà i crediti formativi dei principali Ordini Professionali e un attestato di frequenza che darà diritto ad una promozione sul portale Smart Building Italia



# Tutto ciò premesso

#### **SI EMANA**

il presente bando per la selezione di numero <u>150 progettisti</u> assegnatari di altrettante Borse di Studio così suddivisi per sede:

sede di Milano: 30 borse di studio
sede di Trento: 30 borse di studio
sede di Roma: 30 borse di studio
sede di Bari: 30 borse di studio
sede di Palermo 30 borse di studio

## REQUISITI PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Per l'ammissione è necessario:

- Essere cittadino italiano
- Non aver riportato condanne penali e non avere procedimenti penali pendenti a proprio carico
- Esercitare la professione come libero professionista, socio o dipendente di studi di progettazione o di imprese di costruzioni
- Nel caso di professionisti: iscrizione all'albo di uno dei seguenti Ordini Professionali:
  - o Ordine degli Ingegneri
  - Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
  - o Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati
  - o Ordine dei Geometri e Geometri Laureati
- Essere in possesso di un indirizzo di posta elettronica (PEC)

I requisiti esplicitati sono condizioni essenziali per la partecipazione

#### **CRITERI DI SELEZIONE**

La selezione e l'assegnazione delle borse di studio avverrà sulla base dei curricula inviati ad insindacabile giudizio di una giuria, composta da:

- Ing. Pasquale Capezzuto (direttore Scientifico del Corso)
- Dott. Luca Baldin (Direttore di Smart Building Italia)
- Arch. Marcella Gabbiani (Consigliere Nazionale ALA Assoarchitetti)

## I curricula dovranno evidenziare:

- 1. L'essere in attività al momento della candidatura
- 2. La comprovata esperienza in ambito progettuale
- 3. La data di iscrizione all'Ordine Professionale
- 4. La data dell'ultima realizzazione
- 5. la propensione all'innovazione progettuale, con particolare riferimento alla sostenibilità e all'efficienza energetica.

-



# PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

L'invio della propria candidatura dovrà avvenire esclusivamente mediante la compilazione dell'apposito form a cui accedere dal seguente link <a href="https://www.smartbuildingitalia.it/roadshow-2023/">https://www.smartbuildingitalia.it/roadshow-2023/</a>, allegando il proprio curriculum vitae in formato europeo entro la scadenza tassativa delle ore 24.00 del 31 marzo 2023, indicando la sede presso al quale si intende frequentare il corso.

Le candidature dovranno contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali.

A seguito dell'invio seguirà conferma di ricezione inviata all'indirizzo mail indicato dal candidato.

La Giuria provvederà alla comunicazione di ammissione ai soli candidati selezionati entro la data del 15 aprile 2023 via PEC, a cui farà seguito l'invio di una lettera di concessione della borsa di studio con impegno alla frequenza che il selezionato dovrà sottoscrivere per accettazione. La mancata sottoscrizione per accettazione di tale documento entro 5 giorni lavorativi dal ricevimento verrà considerata come rinuncia.

L'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR è da intendersi parte integrante del presente bando di selezione.

Vicenza 20.02.2023