

Illustri il candidato il ruolo del DEC negli appalti pubblici di servizi e forniture

Illustri il candidato l'organizzazione della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. per un Ateneo.

Illustri il candidato funzioni e composizione del Consiglio di Amministrazione come prevista nel vigente Statuto di Ateneo

Idoneità informatica

Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula $=(A1+A3)/A2$?

Idoneità inglese

Da AI applications for structural design automation

<https://doi.org/10.1016/j.autcon.2025.106496>

In recent years, there has been an increase in artificial intelligence (AI) applications in the field of structural engineering. With the rapid development of AI, new opportunities have emerged to use this technology to generate and check the structural design. Over the last few years, there has been a sharp increase in the number of publications relating to AI applications in structural design. This paper presents a systematic review of previous studies on the applications of AI in structural design. A total of 134 papers were analyzed. The review shows that AI techniques have benefited engineers in generating optimized structural design solutions that meet the requirements of building codes and design standards.

Illustri il candidato principi e modalità della programmazione triennale ai sensi del Codice dei Contratti

Illustri il candidato le attività universitarie soggette alla prevenzione incendi e le relative azioni e procedure

Illustri il candidato illustri la figura del Direttore Generale come prevista nel vigente Statuto di Ateneo

Idoneità informatica

Il candidato imposti il testo sottostante e operi alcune modifiche mettendole in modalità revisione

PREMESSO CHE:

-l'art. 62, commi 1 e 2, del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 stabilisce che tutte le stazioni appaltanti possono procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione di forniture e servizi di importo non superiore alle soglie previste per gli affidamenti diretti, e all'affidamento di lavori d'importo pari o inferiore a 500.000 euro, nonché attraverso l'effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali di committenza qualificate e dai soggetti aggregatori e che per effettuare le procedure di importo superiore alle suddette soglie, le stazioni appaltanti devono essere qualificate ai sensi dell'articolo 63 e dell'allegato II.4 dello stesso Decreto Legislativo;

- l'art. 62, comma 9, D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 stabilisce che il ricorso alla centrale di committenza qualificata è formalizzato mediante un accordo ai sensi dell'articolo 30 del testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali, di cui al decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267, o ai sensi dell'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241, o mediante altra modalità disciplinante i rapporti in funzione della natura giuridica della centrale di committenza;

- l'art. 15 della Legge n. 241/90 sancisce la facoltà per le amministrazioni pubbliche di concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

- l'Università di _____ risulta qualificata per gli appalti di Concessione;

Idoneità inglese

Da Comparative analysis of fire evacuation decision-making in immersive vs. non-immersive virtual reality environments

<https://doi.org/10.1016/j.autcon.2025.106441>

“Understanding emergency behavior is crucial for designing safer, resilient infrastructure. Immersive Virtual Reality (VR) realistically simulates emergencies but is resource-intensive, so systematic comparisons with non-immersive VR remain scarce. To address this gap, a multifactorial VR fire-evacuation experiment was conducted in which participants navigated a room with three exits under varied conditions (e.g., social influence, smoke presence, exit distance, exit familiarity). Results indicated no significant difference in overall decision making between immersive and non-immersive VR.”.