

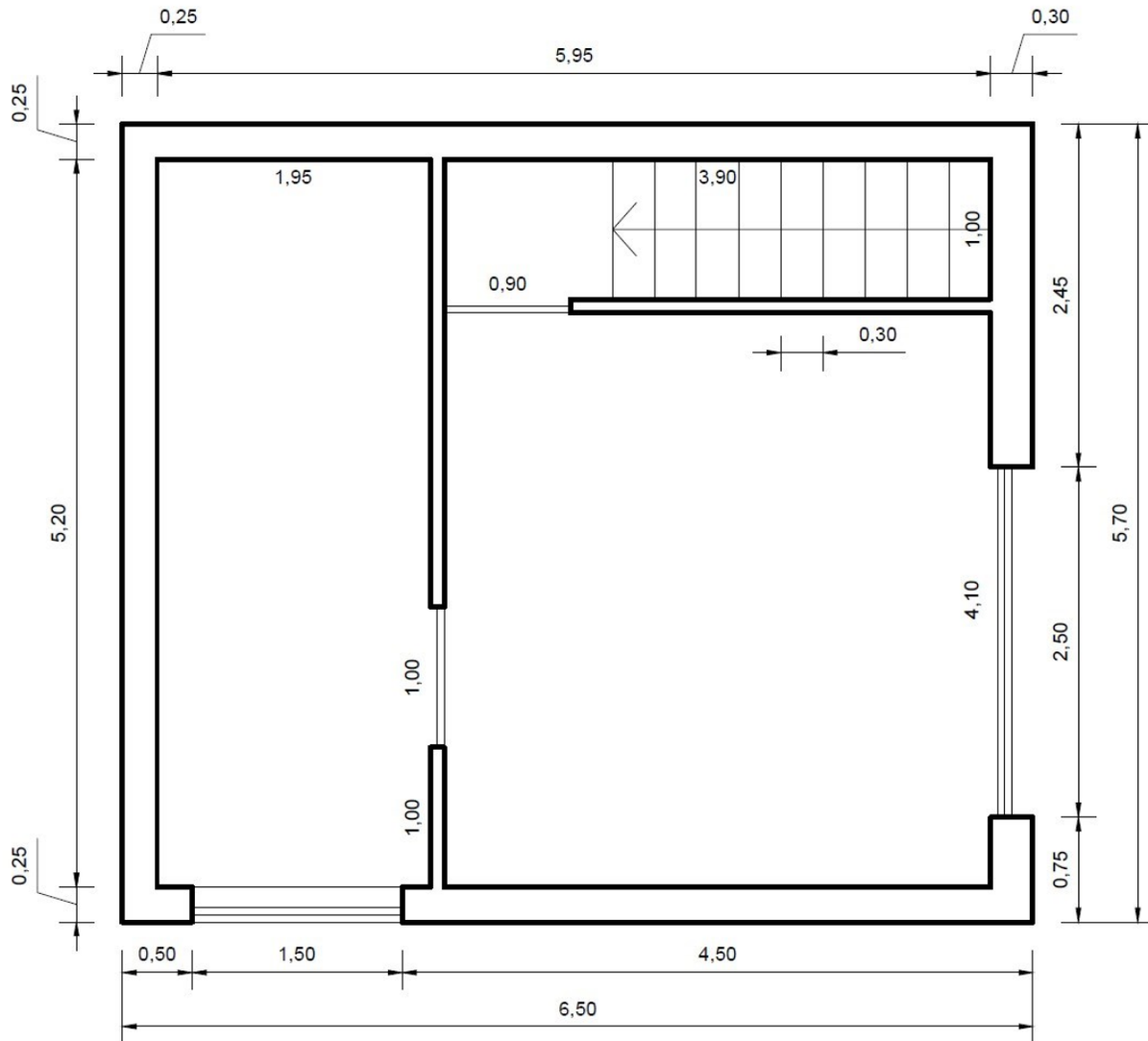
## **TRACCE DELLE PROVE ORALE**

**19.10.2021**

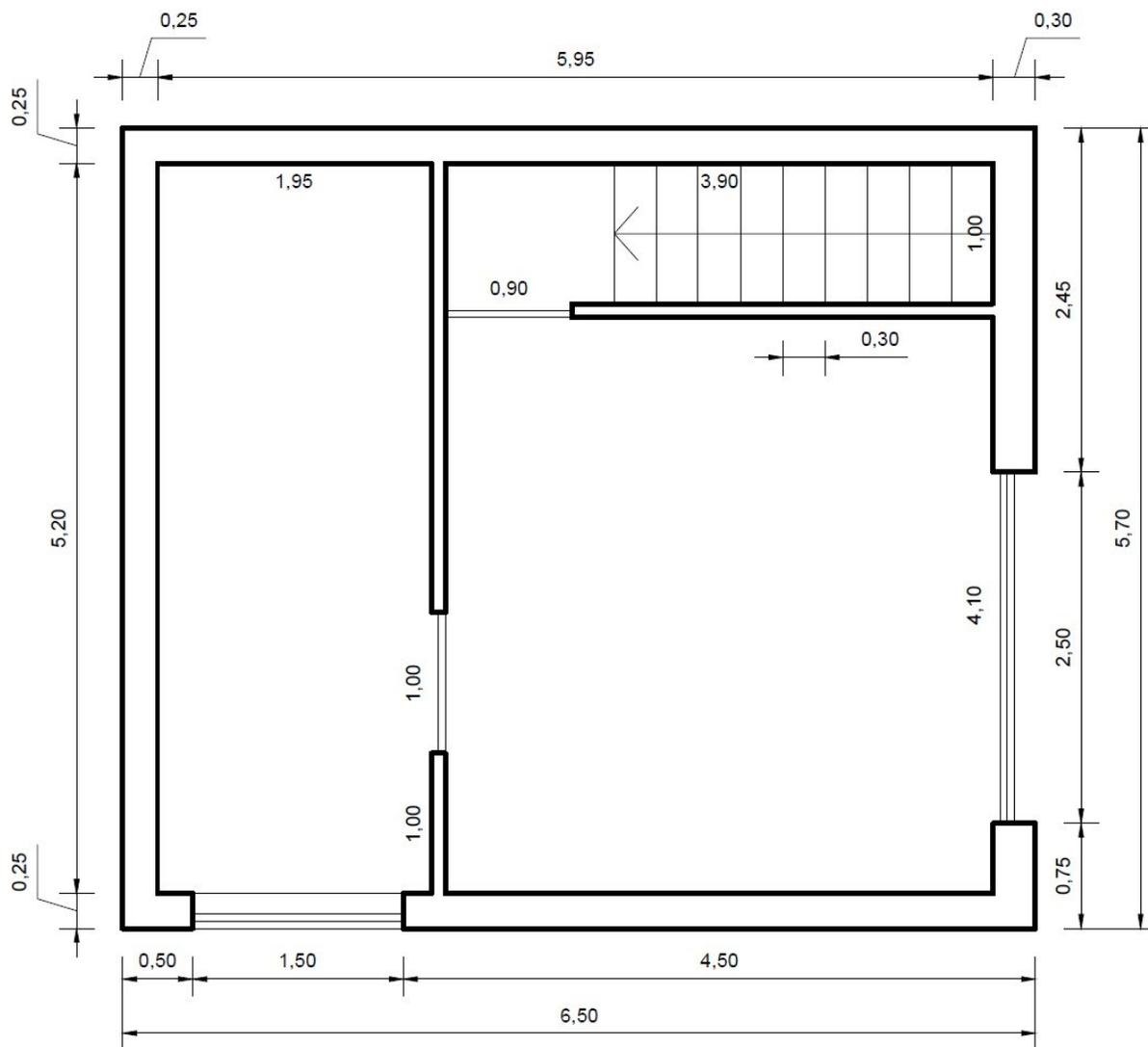
**Blocco B, (Polo Universitario di Roio) Piazzale E. Pontieri Montelucio di Roio – 67100 –  
L’Aquila in Aula B+1.1**

Concorso pubblico, per esami, per n. 12 posti di categoria D, posizione Economica D1 – Area Amministrativa- Gestionale, Area Biblioteca e Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati con rapporto di lavoro subordinato a tempo pieno e indeterminato di cui n. 2 posti per il profilo Allegato 6 - Bandito con D.D.G. n. 714 – 2020 del 2.12.2020 e pubblicato sulla G.U. n. 99 del 22.12.2020.

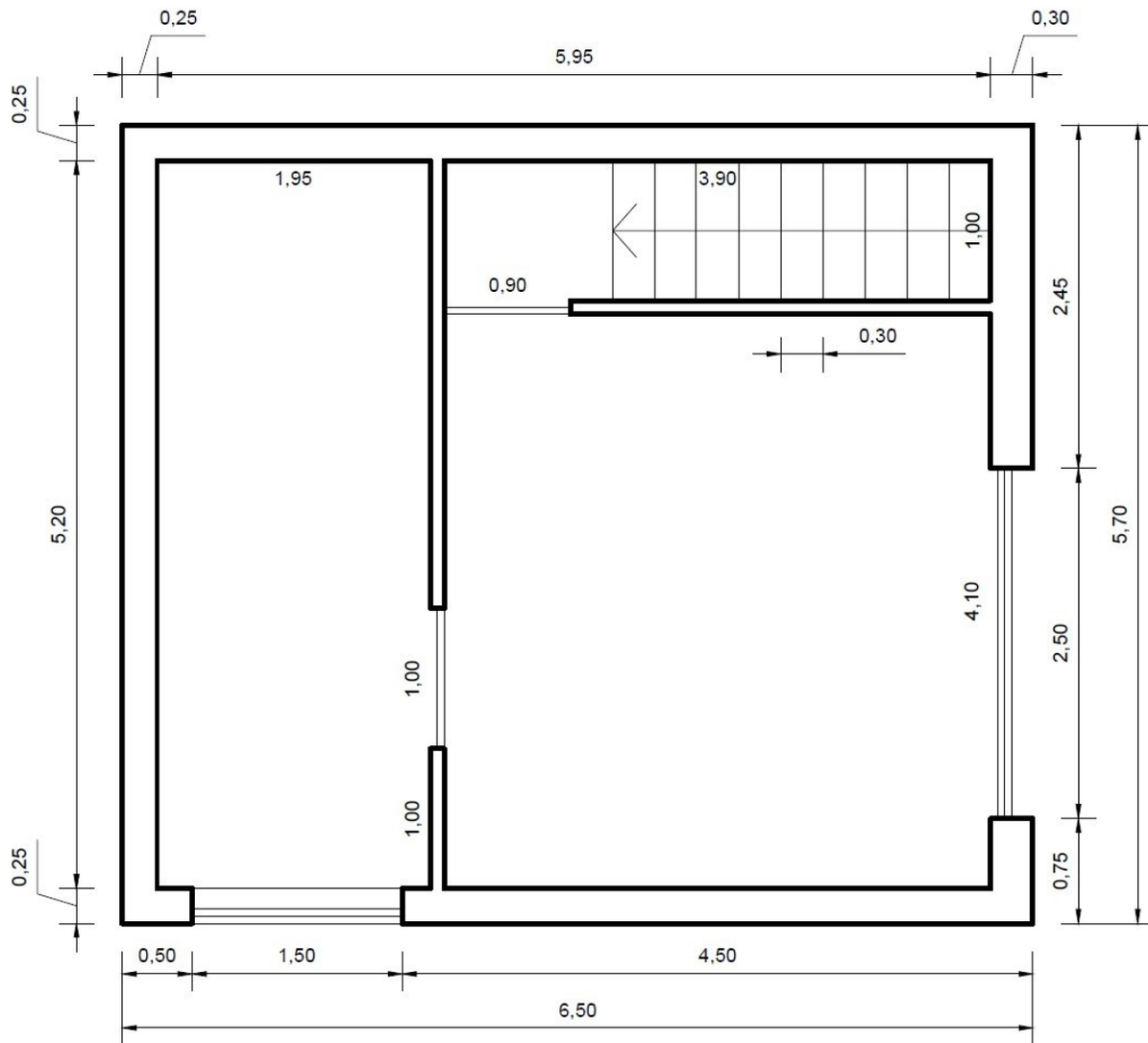
1. Il candidato esponga i criteri di aggiudicazione di un appalto.
2. Il candidato esponga i principi della gestione del Processo Edilizio.
3. Il candidato dimostri la capacità di utilizzo del CAD, disegnando e stampando la pianta seguente, utilizzando la strumentazione messa a disposizione dall'Università degli Studi dell'Aquila.



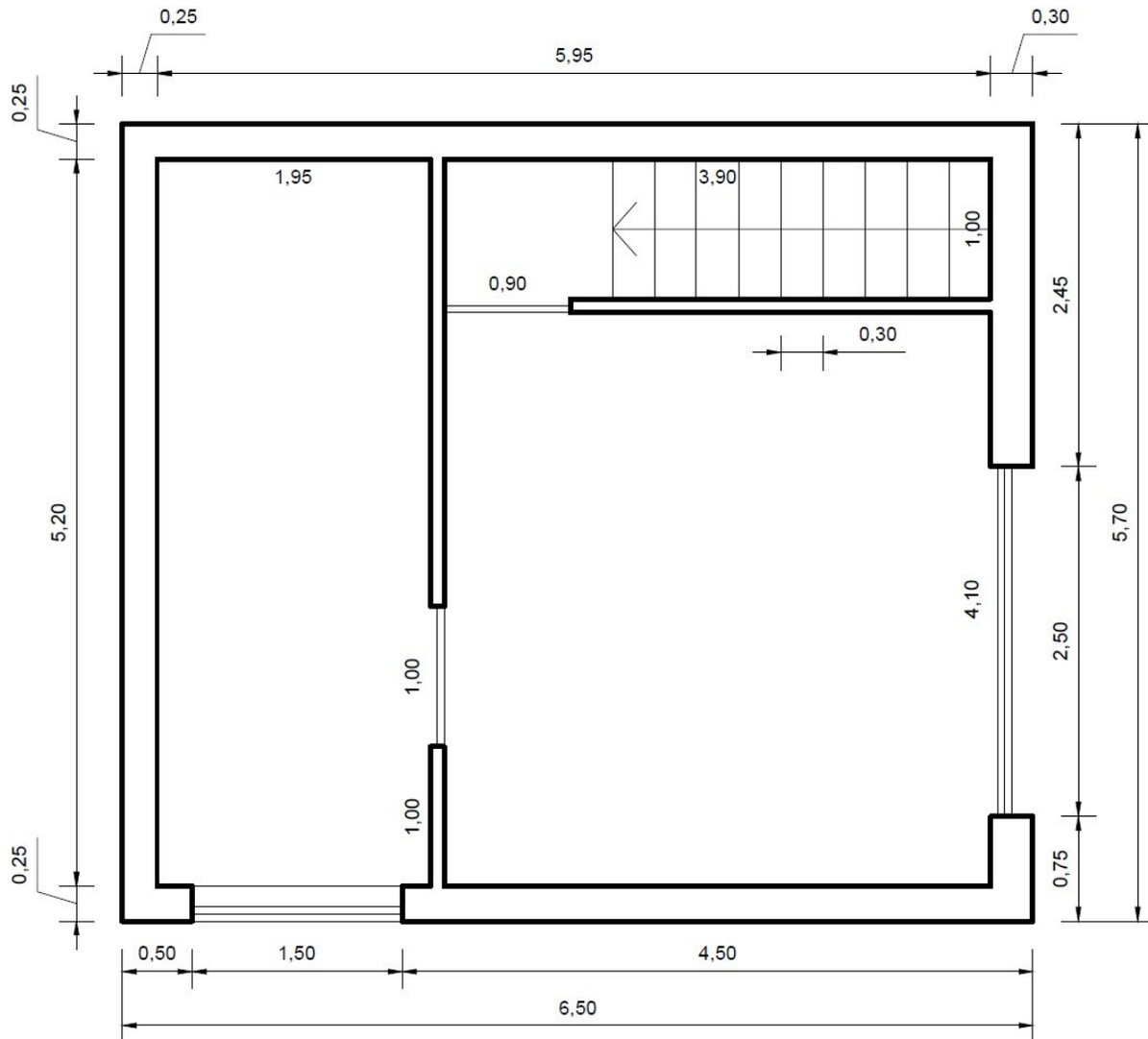
1. Il candidato esponga cos'è il Piano Triennale delle Opere Pubbliche.
2. Il candidato esponga il ruolo del Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.
3. Il candidato dimostri la capacità di utilizzo del CAD, disegnando e stampando la pianta seguente, utilizzando la strumentazione messa a disposizione dall'Università degli Studi dell'Aquila.



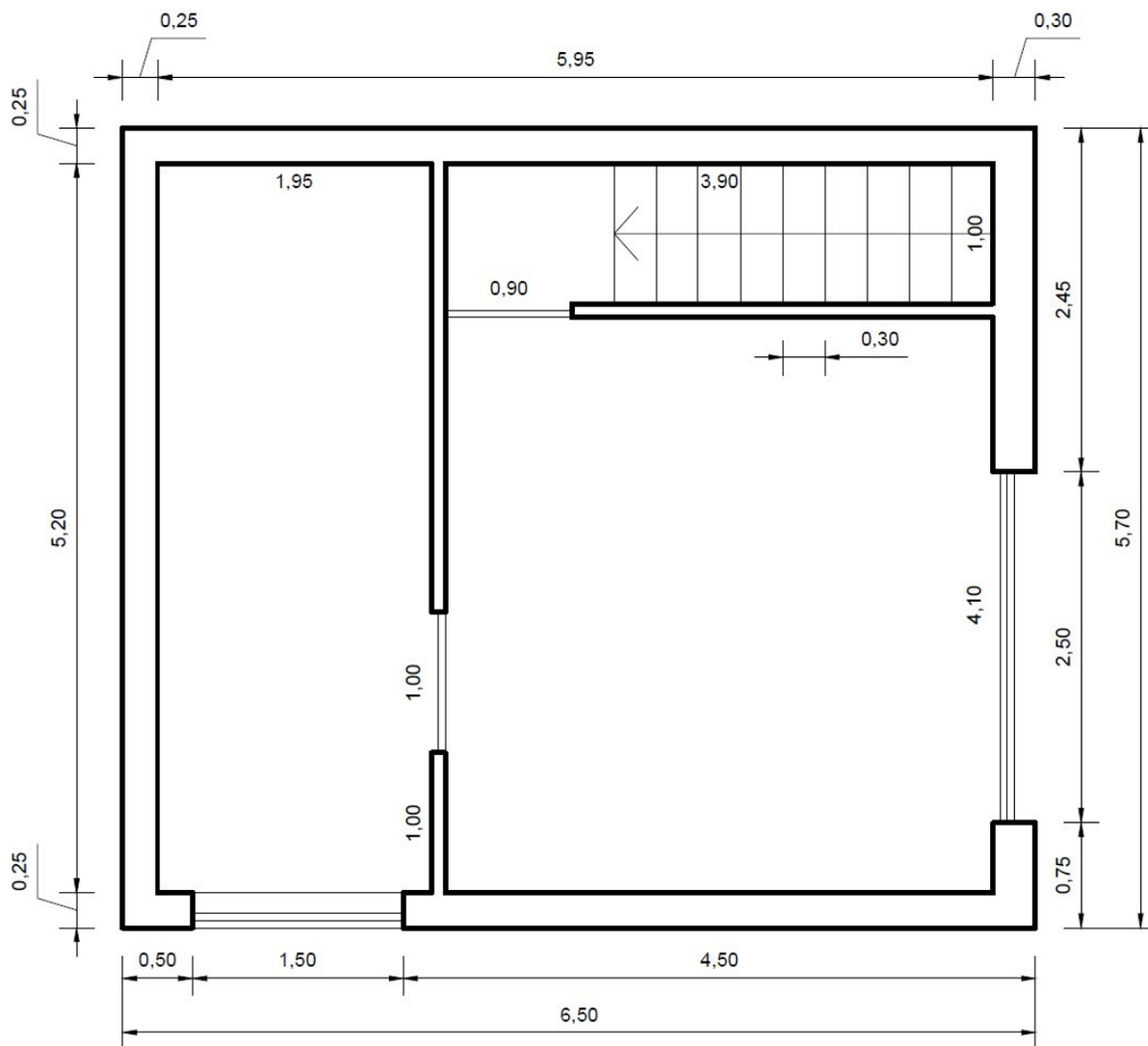
1. Il candidato esponga cos'è la SOA (società organismi di attestazione).
2. Il candidato articoli le procedure da seguire per ottenere i titoli abilitativi, i pareri e le autorizzazioni di legge nel caso di un progetto di manutenzione ordinaria o straordinaria di un edificio di proprietà dell'Università.
3. Il candidato dimostri la capacità di utilizzo del CAD, disegnando e stampando la pianta seguente, utilizzando la strumentazione messa a disposizione dall'Università degli Studi dell'Aquila.



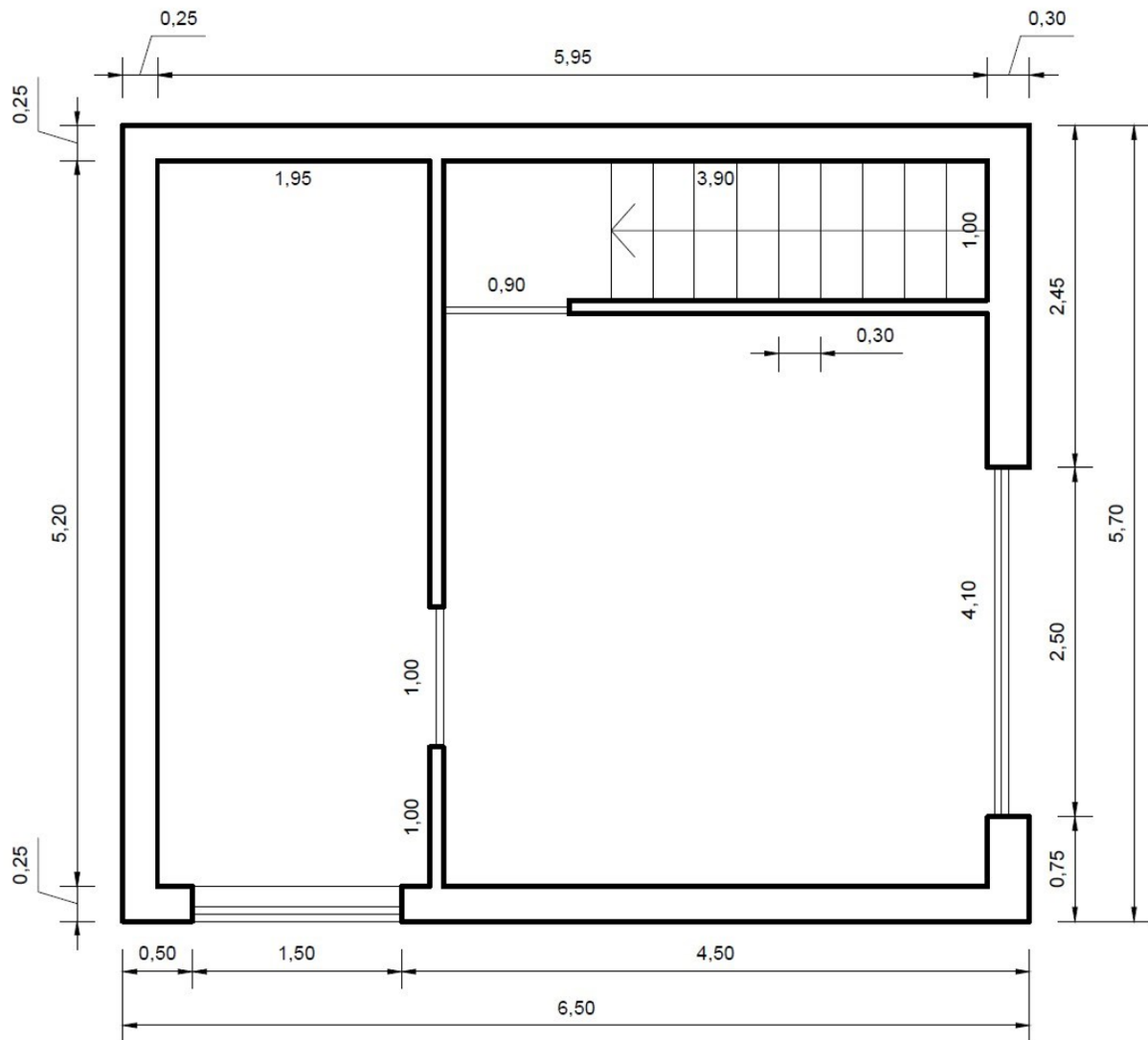
1. Il candidato esponga il ruolo del Direttore dei Lavori.
2. Il candidato esponga i contenuti principali di un programma di manutenzione di un edificio.
3. Il candidato dimostri la capacità di utilizzo del CAD, disegnando e stampando la pianta seguente, utilizzando la strumentazione messa a disposizione dall'Università degli Studi dell'Aquila.



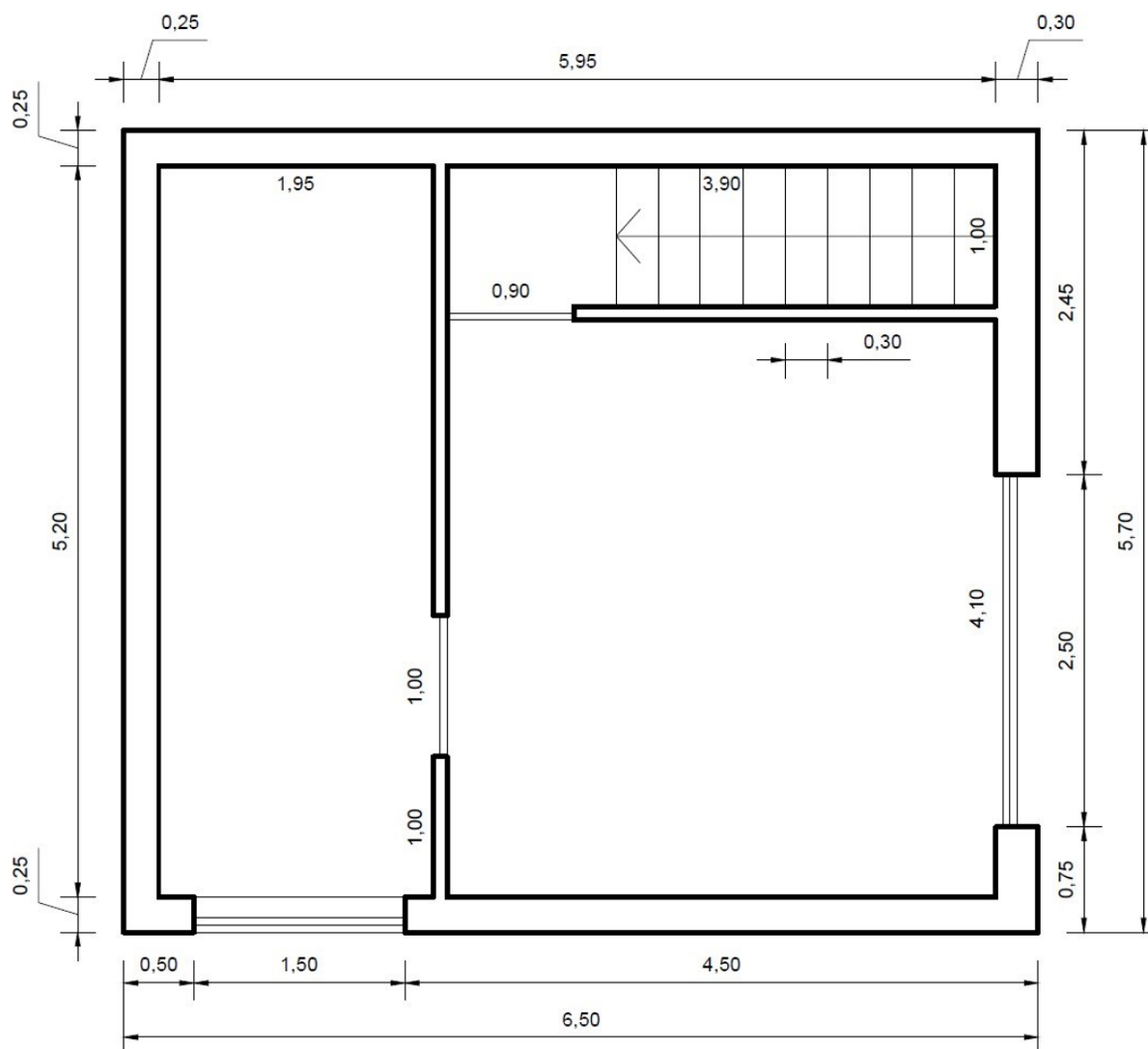
1. Il candidato esponga cos'è la Conferenza di Servizi.
2. Il candidato esponga il ruolo del Certificatore Energetico.
3. Il candidato dimostri la capacità di utilizzo del CAD, disegnando e stampando la pianta seguente, utilizzando la strumentazione messa a disposizione dall'Università degli Studi dell'Aquila.



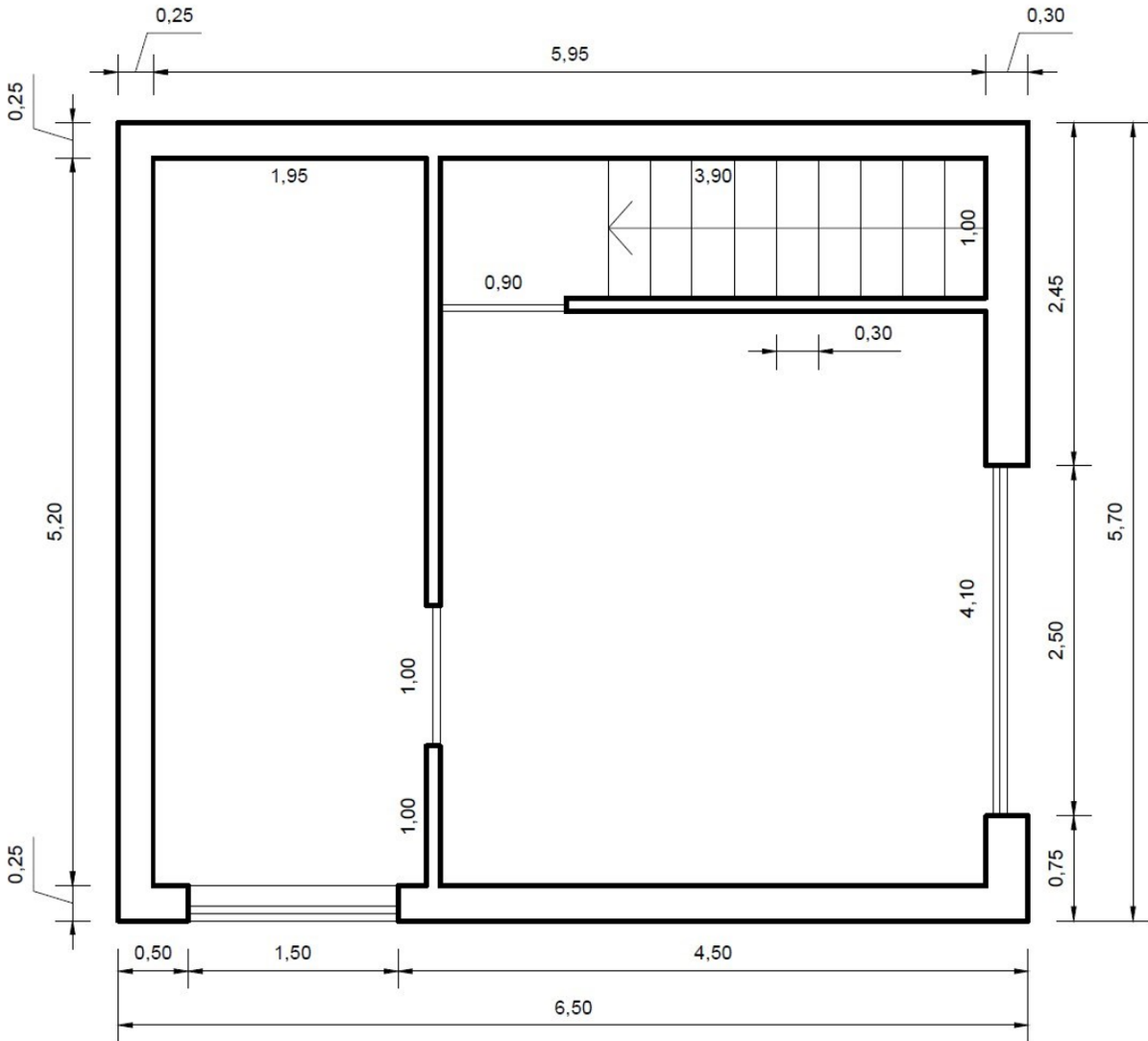
1. Il candidato esponga cosa sono i CAM (Criteri Ambientali Minimi).
2. Il candidato descriva sinteticamente i processi connessi all'efficiamento energetico di un edificio di proprietà dell'Università.
3. Il candidato dimostri la capacità di utilizzo del CAD, disegnando e stampando la pianta seguente, utilizzando la strumentazione messa a disposizione dall'Università degli Studi dell'Aquila.



1. Il candidato esponga cosa si intende per OEPV (offerta economicamente più vantaggiosa).
2. Il candidato descriva i passaggi e gli strumenti per la predisposizione di un rilievo e la relativa restituzione, facendo riferimento anche ad approcci innovativi.
3. Il candidato dimostri la capacità di utilizzo del CAD, disegnando e stampando la pianta seguente, utilizzando la strumentazione messa a disposizione dall'Università degli Studi dell'Aquila.



1. Il candidato definisca il ruolo del Project Manager in un processo di progettazione e realizzazione di un edificio di proprietà dell'Università.
2. Il candidato esponga che cosa si intende per Ciclo di Vita degli edifici.
3. Il candidato dimostri la capacità di utilizzo del CAD, disegnando e stampando la pianta seguente, utilizzando la strumentazione messa a disposizione dall'Università degli Studi dell'Aquila.



1. Il candidato esponga la normativa relativa alla eliminazione delle barriere architettoniche.
2. Il candidato esponga i principi per la gestione in qualità della realizzazione di un'opera di proprietà dell'Università.
3. Il candidato dimostri la capacità di utilizzo del CAD, disegnando e stampando la pianta seguente, utilizzando la strumentazione messa a disposizione dall'Università degli Studi dell'Aquila.

