# Prova di ammissione LM4 – Architettura del 12/09/2018

# Verifica della preparazione personale (Studenti con media ponderata minore o uguale a 92/110)

La prova di ammissione consiste in una prova scritta che verifica le competenze, le attitudini e le motivazioni dello studente rispetto ai contenuti e agli obiettivi formativi dello specifico Corso di Laurea Magistrale, attraverso una serie di quesiti/analisi a risposta aperta, basati sulla lettura critica di una documentazione (testi, fotografie, disegni) fornita nel momento della prova.

La prova tenderà a verificare le conoscenze nelle aree tematiche di base previste dal percorso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura classe L-17.

- La prova è costituita da **4 domande**.
- A ogni domanda è attribuito un punteggio da 0 a 25.
- Per superare la prova occorre raggiungere il punteggio minimo di 60/100
- Le risposte devono essere scritte nello spazio bianco appositamente lasciato nella pagina (fronte/retro)

Il tempo totale per lo svolgimento della prova è **di 2 ore**, a partire dall'apertura delle buste.

Nome
Cognome
Laureato presso l'Università di
Titolo di Laurea classe L17 (DM 270)
Titolo di Laurea classe 4 (DM509)
Media ponderata degli esami

#### Domanda 1

La visione urbana di Le Corbusier: una città condensata in un edificio. Si Illustri e descrivete sinteticamente (con testo, ideogrammi, schizzi) concetti e figurazioni evocati dai progetti di città più paradigmatici di questa precisa visione interpretativa.

## Risposta 1

## Domanda 2

Si illustri sinteticamente (con testo, ideogrammi, schizzi) i concetti chiave del pensiero spaziale, strutturale, materico, linguistico di Mies van der Rohe configurati specificamente nella Casa Farnsworth.

## Risposta 2

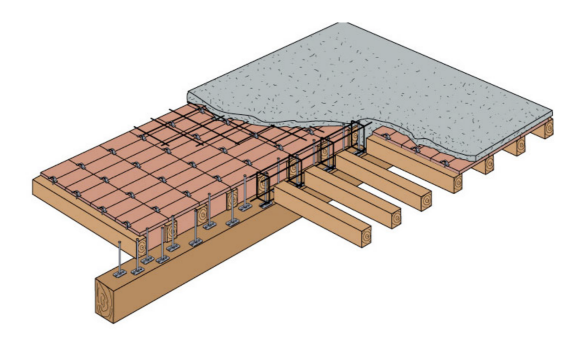
#### Domanda 3

Il candidato illustri sinteticamente (con testo, ideogrammi o schizzi) cause ed effetti sull'evoluzione di almeno 5 materiali e/o tecnologie nel settore della ceramica utilizzati per sistemi di chiusura verticali dell'edificio.

## Risposta 3

## Domanda n. 4

Il candidato descriva la struttura rappresentata in figura, specificando in particolare la funzione statica svolta dai singoli elementi componenti.



Risposta 4