

**Esami di stato di abilitazione professionale**  
**Prima sessione 2014, 18 giugno 2014**  
**sezione A, settore architettura**

**seconda busta**

**Tema 1**

Il candidato sviluppi un progetto per un edificio pubblico polifunzionale destinato alla promozione e conoscenza del territorio e dei suoi prodotti tipici, su di un lotto di 50 per 250 metri. I lati lunghi sono posti a nord e a sud, il fronte principale sud si affaccia su un lago. Il terreno è pianeggiante e scende, poi, alla sponda del lago posto ad una distanza di 30 metri.

La superficie coperta deve essere di 800 ÷ 900 metri quadrati e con altezza massima dei fabbricati di 10 metri. I parcheggi vanno posti all'interno dell'area.

Il candidato illustri il progetto con schizzi, planimetrie, piante e sezioni, almeno in scala 1:100, con indicazione dei materiali, dettagli costruttivi e viste in scala adeguata e una breve motivazione delle scelte progettuali.

È necessaria una valutazione strutturale del progetto con considerazioni sulle tipologie costruttive adottate.

**Tema 2**

All'interno di una schiera urbana continua in area pedonale, si è reso disponibile un lotto rettangolare edificabile di 6.30 per 18 metri di profondità con una altezza massima di 11 metri (vedi schema allegato).

Il candidato progetti l'inserimento, all'interno della schiera urbana, di un edificio residenziale con un negozio al piano terra e abitazione indipendente ai piani superiori. L'edificio ha due prospetti liberi: il prospetto sud si affaccia sulla strada pedonale o a traffico limitato, quello nord si affaccia su un giardino pubblico. Il candidato illustri il progetto attraverso disegni adeguati con piante e sezioni in scala almeno 1:100 e viste prospettiche e/o assonometriche in scala libera, con indicazione dei materiali, dettagli costruttivi in scala adeguata e una breve motivazione delle scelte progettuali.

Il candidato proponga una soluzione distributiva interna e il prospetto delle facciate sia sul fronte strada pedonale che sul giardino pubblico retrostante.

È necessaria una valutazione strutturale del progetto con considerazioni sulle tipologie costruttive adottate.