



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO
PRIMA SESSIONE 2016 - GIUGNO 2016

PROVA PRATICA E PRIMA PROVA SCRITTA ARCHITETTO 15 GIUGNO 2016

TRACCIA A/1

PROVA PRATICA

Il candidato dovrà progettare una **residenza unifamiliare urbana** in area residenziale prospiciente la Gravina con le seguenti prescrizioni.

- lotto edificabile è di forma rettangolare allungata di mq. 600 (30x20);
- il lotto confina per i due lati lunghi con altra proprietà e per i lati corti a nord dalla strada di accesso carrabile e a sud con una strada ciclabile e pedonale.

Dati funzionali del progetto

- mq. 140 max;
- sviluppo su due piani di cui almeno il 40% al piano primo.

Spazi funzionali

- n. 2 camere da letto (doppia e singola);
- n.1 camera da letto ospiti e/o studio;
- n. 1 cucina/pranzo e n.1 soggiorno;
- servizi igienici e dispense;
- gli spazi liberi devono essere sistemati a verde con relativi percorsi pedonali e carrabili; (accesso auto privata)
- eventuali terrazzi del primo piano devono essere praticabili.

Il regolamento edilizio e normativo consente di:

- costruire in adiacenza con i fronti ciechi (lati lunghi del lotto);
- rispettare la distanza di mt. 5.00 dalla strada principale carrabile;
- rivolgere, eventualmente, ambienti della casa su patii interni non inferiori a mq.9;
- realizzare spazi di parcheggio solo esterni;
- rispetto della normativa del superamento delle barriere architettoniche.

Si richiedono i seguenti elaborati:

- Planimetria o/e planivolumetrico in scala 1:100 (compreso la sistemazione delle aree verdi);
- Piante, prospetti e sezione trasversale e longitudinale significativa in scala 1:50;
- Dettaglio architettonico, tecnologico, strutturale e dei materiali in scala 1:20;
- Eventuali schizzi di elaborazione progettuale con varie tecniche di rappresentazione.

PRIMA PROVA SCRITTA

Il candidato descriva in riferimento alla prova pratica i principi compositivi e progettuali, soluzioni strutturali e tecnologiche adottate per la conformazione della residenza evidenziandone i rapporti anche in relazione alla esposizione ed alla sostenibilità energetica.

