

## **Esami di Abilitazione per PIANIFICATORI Sez. B I sessione 2007**

### **Facoltà di Architettura Federico II – 5 giugno 2007**

#### **TEMA N. 1**

*Prima prova pratica (durata 3 ore)*

Su un lotto pianeggiante di MQ 1000 contornato da strade comunali per due lati paralleli, progettare una villa comunale ed annessi servizi essenziali intesa come luogo di socializzazione per anziani e bambini.

Il candidato deve ubicare tale lotto in un contesto ambientale personalmente conosciuto; contesto da illustrare e descrivere con appunti scritto-grafici.

Si richiedono disegni planimetrici d'insieme e di dettaglio (nelle scale più adeguate) con eventuali schizzi di rappresentazione tridimensionali e con indicazione circa i materiali per la pavimentazione dei viali la bordatura delle aiuole, eventuali componenti di arredo urbano; nonché indicazioni precise circa la piantumazione (tipo di albero, tipo di siepe ecc.)

*Seconda Prova scritta (durata 3 ore)*

Il candidato deve effettuare una prova scritta nella quale sviluppare l'analisi sommaria dei costi per la realizzazione del progetto elaborato e descrivere la compatibilità urbanistica di tale intervento nelle norme del PUC.

#### **TEMA N. 2**

*Prima prova pratica (durata 3 ore)*

Su un'area di MQ 10000 (pianeggiante e contornata da strade per i 4 lati) destinata dal PUC a zona omogenea di espansione per l'edilizia economica e popolare progettare un Piano di zona utilizzando l'indice di fabbricabilità territoriale di 2 MC/MQ.

Il candidato deve proporzionare tale piano stabilendo l'altezza e la tipologia degli edifici residenziali ed applicando tutte le norme in vigore nel settore.

Si richiedono disegni planimetrici d'insieme e di dettaglio.

*Seconda Prova scritta (durata 3 ore)*

Il candidato deve effettuare una prova scritta nella quale sviluppare l'analisi sommaria dei costi per la realizzazione del progetto elaborato e descrivere la compatibilità urbanistica di tale intervento nelle norme del PUC.

#### **TEMA N. 3**

*Prima prova pratica (durata 3 ore)*

Su un'area di MQ 10000 (pianeggiante e contornata da strade per i 4 lati) destinata dal PUC a zona omogenea di insediamenti produttivi progettare un P.I.P. utilizzando l'indice di fabbricabilità territoriale di 2 MC/MQ.

Il candidato deve fornire il planivolumetrico generale e dettagliare tutte le opere di infrastrutture primarie per la rispondenza del piano alle norme urbanistiche .

*Seconda Prova scritta (durata 3 ore)*

Il candidato deve effettuare una prova scritta nella quale sviluppare l'analisi sommaria dei costi per la realizzazione del progetto elaborato e descrivere la compatibilità urbanistica di tale intervento nelle norme del PUC.