

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO PAESAGGISTA
SEZIONE A
SESSIONE DI NOVEMBRE 2016
Prova pratica del 16 novembre 2016

Tema 1

Prova Pratica (6 ore)

Progetto di un Parco della memoria collocato in un'area montuosa

Il candidato illustri, anche avvalendosi di schemi ed esempi applicativi, gli aspetti dimensionali (spazi d'uso, ambienti, criteri distributivi, elementi di arredo urbano, ecc.) e costruttivi (materiali, sistemi strutturali, ecc.) del progetto di un Parco della memoria per le vittime de terremoto.

Il Parco, che ospita un piccolo monumento e una cappella votiva, è collocato in un'area montuosa a scelta del candidato.

Verranno valutati positivamente l'applicazione di criteri, metodi e soluzioni costruttive ecosostenibili e innovative (al cui riguardo si farà riferimento alla "letteratura" scientifica attualmente disponibile sull'argomento) e il rispetto delle norme vigenti in materia di accessibilità.

Gli elaborati grafici richiesti sono:

- planimetria generale (1:2000);
- schemi organizzativi e concettuali legati al progetto;
- almeno due sezioni ambientali (1:500);
- almeno una pianta di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- almeno due sezioni trasversali di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- abaco vegetazionale.

Le sopradicate scale metriche sono puramente indicative.

I suddetti elaborati potranno, inoltre, essere corredati da schizzi, appunti e quant'altro ritenuto necessario per una maggiore comprensione del progetto.

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO PAESAGGISTA
SEZIONE A
SESSIONE DI NOVEMBRE 2016
Prova pratica del 16 novembre 2016

Tema 2

Prova Pratica (6 ore)

Progetto di un Orto botanico collocato ai margini di una zona urbanizzata

Il candidato illustri, anche avvalendosi di schemi ed esempi applicativi, gli aspetti dimensionali (spazi d'uso, ambienti, criteri distributivi, elementi di arredo urbano, ecc.) e costruttivi (materiali, sistemi strutturali, ecc.) del progetto di Orto botanico con servizi, aree di sosta, viabilità pedonale e sistema di wayfinding.

L'Orto botanico, fruibile da persone con disabilità fisica e sensoriale, è collocato ai margini di una zona urbanizzata caratterizzata dalla presenza di un fiume: l'area è a scelta del candidato.

Verranno valutati positivamente l'applicazione di criteri, metodi e soluzioni costruttive ecosostenibili e innovative (al cui riguardo si farà riferimento alla "letteratura" scientifica attualmente disponibile sull'argomento) e il rispetto delle norme vigenti in materia di accessibilità.

Gli elaborati grafici richiesti sono:

- planimetria generale (1:2000);
- schemi organizzativi e concettuali legati al progetto;
- almeno due sezioni ambientali (1:500);
- almeno una pianta di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- almeno due sezioni trasversali di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- schede vegetazionali per le nuove essenze impiantate.

Le sopradicate scale metriche sono puramente indicative.

I suddetti elaborati potranno, inoltre, essere corredati da schizzi, appunti e quant'altro ritenuto necessario per una maggiore comprensione del progetto.

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO PAESAGGISTA
SEZIONE A
SESSIONE DI NOVEMBRE 2016
Prova pratica del 16 novembre 2016

Tema 3

Prova Pratica (6 ore)

Progetto di recupero e riqualificazione di una cava dismessa d'argilla

Il candidato illustri, anche avvalendosi di schemi ed esempi applicativi, gli aspetti dimensionali (spazi d'uso, ambienti, criteri distributivi, elementi di arredo urbano, ecc.) e costruttivi (materiali, sistemi strutturali, ecc.) del progetto di recupero e riqualificazione ambientale di una cava dismessa di circa 10 ettari di superficie.

La cava dismessa di argilla è collocata in un'area pianeggiante prossima ad un grande corso d'acqua: l'area è a scelta del candidato.

Verranno valutati positivamente l'applicazione di criteri, metodi e soluzioni costruttive ecosostenibili e innovative (al cui riguardo si farà riferimento alla "letteratura" scientifica attualmente disponibile sull'argomento) e il rispetto delle norme vigenti in materia di accessibilità.

Gli elaborati grafici richiesti sono:

- planimetria generale (1:2000);
- schemi organizzativi e concettuali legati al progetto;
- almeno due sezioni ambientali (1:500);
- almeno una pianta di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- almeno due sezioni trasversali di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- schede vegetazionali per le nuove essenze impiantate.

Le sopradicate scale metriche sono puramente indicative.

I suddetti elaborati potranno, inoltre, essere corredati da schizzi, appunti e quant'altro ritenuto necessario per una maggiore comprensione del progetto.