

PROVA SCRITTA 1

La programmazione dei lavori pubblici:

il candidato descriva il tema della programmazione e le novità previste nel nuovo Codice dei contratti pubblici.

PROVA SCRITTA 2

Le fasi delle procedure di affidamento:

il candidato descriva le varie fasi in cui si articola una procedura di gara secondo quanto previsto dal Codice dei contratti pubblici e dalla normativa del Politecnico.

PROVA SCRITTA 3

L'Accordo Quadro:

il candidato illustri l'istituto dell'Accordo Quadro alla luce della direttiva comunitaria e del Codice dei contratti pubblici.

PROVA ORALE 1

Il candidato illustri gli argomenti di seguito elencati:

- Procedure di affidamento dei contratti
- I requisiti di partecipazione alle gare e i motivi di esclusione
- Il principio di rotazione

Il candidato legga e traduca il seguente testo inglese:

BIRD-FRIENDLY GLASS LAB

The project aims to reduce the number of birds that crash into the increasing number of glass-fronted buildings that are being built in their flight paths.

Scientists estimate that up to one billion birds are killed every year in the United States by flying into glass. In an attempt to halt this often underestimated and ignored massacre, Ennead Lab joined forces with the New Jersey Audubon Society, the United States Green Building Council and the ornithologist Christine Sheppard to develop a range of special architectural glass threaded with a pattern that is invisible to the human eye but discernible to birds, which can see the obstruction and change their path of flight to avoid collision.

PROVA ORALE 2

Il candidato illustri gli argomenti di seguito elencati:

- Gli affidamenti sottosoglia comunitaria
- La procedura aperta e la procedura ristretta
- L'offerta economicamente più vantaggiosa e la commissione giudicatrice

Il candidato legga e traduca il seguente testo inglese:

A BRIDGE FOR SCIENCES

Vassar College was founded in 1861 by philanthropist Matthew Vassar in a wooded area adjacent to Fonteyn Kill Creek in Poughkeepsie, New York.

The Fonteyn Kill creek wends its way across the entire campus, from the man-made lake Vassar to Lake Sunset; it was this constant presence of water that inspired the architects to conceive the new building as a bridge: not only as a bridge over the creek but also as a structure that would span the space between the faculty buildings on the north and south sides of the campus.

The two-story building sweeps outwards in an arc and loses itself among the trees bordering the stream. It thus minimizes its visual impact while offering a fast and panoramic route from the campus to its most remote parking lots.