

**SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI 1 UNITÀ DI PERSONALE DI CATEGORIA C, POSIZIONE ECONOMICA C1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO E PIENO (12 MESI) PER LE ESIGENZE DELL'AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI (COD. 18PTA031), BANDITO CON DECRETO N. 5297 DEL 18/10/2018, PUBBLICATO SULLA G.U. N. 84 DEL 23/10/2018.**

### **Criteri di valutazione delle prove e tracce della prova scritta**

#### **Criteri di valutazione per la prova scritta**

La prova scritta sarà valutata sulla base dei seguenti criteri:

- conoscenza e capacità di utilizzo dello strumento Autocad e pacchetto Office (max 8 punti)
- capacità di elaborazione grafica nel contesto tecnico (max 10 punti)
- conoscenza della materia (max 12 punti)

#### **Criteri di valutazione per la prova orale**

Chiarezza e completezza nell'esposizione, grado di conoscenza della materia e conoscenza della lingua inglese.

Per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese ogni candidato troverà nella busta contenente la prova orale, oltre ai quesiti, un brano tratto da "La nascita di una nuova Università: Milano-Bicocca, Dal lavoro di fabbrica alla fabbrica del sapere".

#### **Tracce relative alla prova scritta**

##### **TRACCIA 1**

In riferimento alla planimetria fornita in formato \*.dwg denominata traccia 1, relativa ad aule universitarie, il candidato rediga un elaborato grafico, utilizzando le simbologie grafiche presenti, che rappresenti uno schema distributivo di massima di un impianto elettrico. Il candidato stampi l'elaborato grafico in scala 1:100.

Il candidato rediga una breve descrizione delle caratteristiche tecniche dell'impianto, elenchi i principali elementi di cui è composto e descriva i principali interventi manutentivi periodici. Il candidato identifichi, inoltre, gli altri impianti necessari.

##### **TRACCIA 2**

In riferimento alla planimetria fornita in formato \*.dwg denominata traccia 2, relativa a uno spazio biblioteca, il candidato rediga un elaborato grafico, utilizzando le simbologie grafiche presenti, che rappresenti l'insieme dei presidi e degli impianti antincendio. Il candidato stampi l'elaborato grafico in scala 1:100.

Il candidato rediga una breve descrizione delle caratteristiche tecniche dell'impianto, elenchi i principali elementi di cui è composto e descriva i principali interventi manutentivi periodici. Il candidato identifichi, inoltre, gli altri impianti necessari.

##### **TRACCIA 3**

In riferimento alla planimetria fornita in formato \*.dwg denominata traccia 3, relativa a uffici, il candidato rediga un elaborato grafico, utilizzando le simbologie grafiche presenti, che rappresenti uno schema

distributivo di massima di un impianto meccanico di climatizzazione. Il candidato stampi l'elaborato grafico in scala 1:50.

Il candidato rediga una breve descrizione delle caratteristiche tecniche dell'impianto, elenchi i principali elementi di cui è composto e descriva i principali interventi manutentivi periodici. Il candidato identifichi, inoltre, gli altri impianti necessari.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

DOTT. CAVALLOTTI MARCO

