

PROVA SCRITTA

TRACCIA N. 1

- *In relazione alle attività del Laboratorio di Ricerca Ingegneristica oggetto del presente bando, descrivere sinteticamente quali sono i principali materiali di consumo necessari, quali le procedure di approvvigionamento degli stessi e le modalità di gestione suggerite dalle migliori pratiche in materia di Laboratori di Ricerca;*
- *In relazione alle attività del Laboratorio di Ricerca Ingegneristica oggetto del presente bando, descrivere sinteticamente le modalità di preparazione dei provini e/o di superfici per controlli non distruttivi, facendo riferimento ad uno o più casi significativi.*

TRACCIA N. 2

- *In relazione alle attività del Laboratorio di Ricerca Ingegneristica oggetto del presente bando, descrivere sinteticamente quali sono i principali strumenti di misura utilizzati nelle prove non distruttive nonché nelle prove con misure a "non contatto";*
- *In relazione alle attività del Laboratorio di Ricerca Ingegneristica oggetto del presente bando, descrivere sinteticamente quali sono i principali materiali di consumo necessari, quali le procedure di approvvigionamento degli stessi e le modalità di gestione suggerite dalle migliori pratiche in materia di Laboratori di Ricerca.*

TRACCIA N. 3

- *In relazione alle attività del Laboratorio di Ricerca Ingegneristica oggetto del presente bando, descrivere sinteticamente le modalità di preparazione dei provini e/o di superfici per controlli non distruttivi, facendo riferimento ad uno o più casi significativi;*
- *In relazione alle attività del Laboratorio di Ricerca Ingegneristica oggetto del presente bando, descrivere sinteticamente quali sono i principali strumenti di misura utilizzati nelle prove non distruttive nonché nelle prove con misure a "non contatto"*

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI CATEGORIA C, POSIZIONE ECONOMICA C1, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Quesito sulle materie di cui all'art. 3 del bando

In relazione alle attività del Laboratorio di Ricerca Ingegneristica oggetto del presente bando, illustrare quali sono i principali strumenti di misura con cui il candidato ha acquisito familiarità all'interno del proprio percorso di formazione scolastico e professionale, fornendo alla Commissione dettagli sul proprio percorso.

Prova Idoneità sull'utilizzo dei programmi informatici più diffusi

Al fine di accertare la conoscenza e capacità di utilizzo di applicativi di base e avanzati, il candidato illustri quali software ritiene strategici per il funzionamento del Laboratorio di Ricerca Ingegneristica oggetto del presente bando, sottolineandone le conoscenze ed esperienze personali acquisite nel percorso di formazione scolastico e professionale.

Prova di idoneità sulla conoscenza della lingua inglese

Al fine di accertare la conoscenza della lingua straniera inglese (giudizio di sola idoneità), il candidato riassume brevemente in inglese quanto esposto in merito alla prima domanda.