

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER N. 3 POSTI, A TEMPO INDETERMINATO
NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE SETTORE TECNICO - cat. D**
(rivolto a laureati in Ingegneria biomedica o Elettronica)

TRACCE PROVE SCRITTE

Prova scritta 1

Descrivi i processi tipici di gestione in carico all'Ingegneria Clinica, dalla valutazione dei fabbisogni fino al fuori uso, di una apparecchiatura dell'area **STRUMENTAZIONE DI LABORATORIO - DISPOSITIVI MEDICO-DIAGNOSTICI IN VITRO (IVD CND W02)**

Prova scritta 2

Descrivi i processi tipici di gestione in carico all'Ingegneria Clinica, dalla valutazione dei fabbisogni fino al fuori uso, di una apparecchiatura dell'area: **STRUMENTAZIONE PER BIOIMMAGINI E RADIOTERAPIA (DM CND Z11)**

Prova scritta 3

Descrivi i processi tipici di gestione in carico all'Ingegneria Clinica, dalla valutazione dei fabbisogni fino al fuori uso, di una apparecchiatura dell'area: **STRUMENTAZIONE PER ESPLORAZIONI FUNZIONALI ED INTERVENTI TERAPEUTICI (DM CND Z12)**

CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA

La prova scritta verterà "sullo svolgimento di un tema su materie inerenti l'Ingegneria Clinica. La prova scritta potrà consistere anche nella soluzione di quesiti a risposta sintetica e/o multipla". La commissione stabilisce di porre ai candidati n. 1 quesito per ciascuna prova e valuterà le prove attribuendo un punteggio compreso tra 0 e 30 sulla base della **completezza e correttezza della risposta, conoscenza degli argomenti trattati nonché della capacità di sintesi.**

Nel caso di valutazioni differenti da parte dei commissari, il punteggio attribuito sarà dato dalla media aritmetica dei voti attribuiti dai singoli componenti. Il giudizio è formulato sulla prova complessiva.

Ai sensi dell'art. 14, 1° comma, del D.P.R. 220/2001, il superamento della prova scritta è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza, pari ad almeno 21/30.