

PUBBLICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS. N. 33 DEL 14 MARZO 2013,
MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016

TRACCE DELLE PROVE D'ESAME ESTRATTE

BANDO 367.9 DSFTM IMM RIC

Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo Ricercatore, III livello professionale presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi UOS di Bologna -affidente al Dipartimento scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale n. 24 in data 25/03/2016;

I° prova scritta

Il candidato descriva le metodologie progettuali top-down e bottom-up con particolare riferimento ai dispositivi microelettronici o delle applicazioni energetiche

II° prova scritta

Si descriva un processo di fabbricazione top-down o bottom-up di un dispositivo per la microelettronica o per le applicazioni energetiche.