

Prova A

Il candidato illustri, attraverso una descrizione sintetica, un modello organizzativo e funzionale per la struttura tecnica di un“ Laboratorio di Fabbricazione Digitale” con una specifica area dedicata alla biofabbricazione. A partire da questa indicazione schematica descriva le sue potenzialità di sviluppo in varie discipline.

F. to La Commissione

Prova B

Il candidato illustri, anche dal punto di vista della sicurezza sul lavoro, i requisiti funzionali di un laboratorio dedicato alla “Fabbricazione e alla Biofabbricazione Digitale” a vocazione multidisciplinare.

F. to La Commissione

Prova C

Il candidato sviluppi, anche attraverso l'utilizzo di esempi concreti, un caso studio che metta in luce il potenziale d'innovazione derivante dall'uso di tecnologie di Rapid Manufacturing con particolare riferimento alla biofabbricazione.

F. to La Commissione