

PROVA A

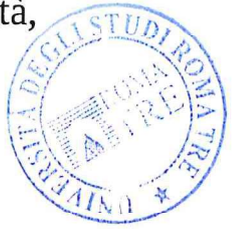
Controllo di strumentazione da computer in un laboratorio universitario.



Visti della
Commissione,

PROVA B
ESTRATTA

La tecnica del disco di Corbino per misure a microonde: usi, sensibilità, incertezze.



Visti della
Commissione

Data e firma del candidato

PROVA C

Risonatori dielettrici multitonali: progettazione e applicazioni.



Visti della
Commissione