



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI ROMA TRE

All. n. 2 - secondo verbale

Bando RM3/T3/23024

PROVA 1

Si descriva la tecnica del Bombardamento ionico e si dia un esempio di una sua possibile applicazione allo studio della Fisica delle Superfici.

*Luca*  
*MA*  
*LB*



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI ROMA TRE

All. n. 3 - secondo verbale

Bando RM3/T3/23024

## PROVA 2

Si descriva la tecnica della microscopia FTIR e si dia un esempio di una sua possibile applicazione allo studio della Fisica delle Superfici.

1 B

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, positioned to the right of the question text.



PROVA 3

Si descriva la tecnica dello studio dei materiali attraverso SEM-EDX (Scanning electron Microscopy-Energy Spersive Xray analysis) SPM (Scanning Probe Microscopy) e si dia un esempio di una sua possibile applicazione allo studio della Fisica delle Superfici.

AB KL MR





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI ROMA TRE

All. n. 6 - secondo verbale

Bando RM3/T3/23024

PROVA 1

Applicazioni della tecnica di bombardamento ionico in campo storico artistico. Utilità ed esempi.

MAD  
Auk  
PB 



Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare  
C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre  
via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma  
Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337059



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI ROMA TRE

All. 7 - secondo verbale

Bando RM3/T3/23024

PROVA 2

Applicazione della tecnica di microscopia micro FTIR in campo storico artistico. Utilità ed esempi.

P.D.  
M.A.  
M.A.  




Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare  
C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre  
via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma  
Tel 06 57337051 - Fax 06 57337059



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI ROMA TRE

All. 8 - secondo verbale

Bando RM3/T3/23024

PROVA 3

Applicazione della microscopia SEM-EDX(Scanning electron Microscopy-Energy Spersive Xray analysis) SPM (Scanning Probe Microscopy)in campo storico artistico. Utilità ed esempi.

PB  
B  
MCA  
R



Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare  
C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre  
via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma  
Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337059