

PROVA N. 1

- 1) Direttore di Dipartimento – Costituzione e funzioni.
- 2) Chi è il Responsabile della Sicurezza di un laboratorio e quali sono le sue funzioni
- 3) Caratterizzazione meccanica a taglio di un materiale
- 4) Impiegando l' applicativo MS Office Excel ed i dati riportati in tabella rilettevi ad una ricetta di conglomerato bituminoso

Ingrediente	Peso (g)
Aggregato	4984
Bitume	280
Filler	336

- Calcolare il peso totale della ricetta
- Calcolare i valori percentuali in peso dei diversi ingredienti
- Rappresentare i valori percentuali con un diagramma a torta

Handwritten signatures and initials in black ink, located in the bottom right corner of the page. There are three distinct marks: a large, stylized signature, a smaller signature below it, and a horizontal line with a vertical stroke intersecting it.

PROVA N. 2

- 1) Consiglio di Amministrazione – Costituzione e funzioni.
- 2) Documento di Valutazione dei Rischi – Cosa è e da chi viene predisposto
- 3) Caratterizzazione meccanica di un materiale a trazione
- 4) Impiegando l' applicativo MS Office Excel ed i dati riportati in tabella

n.	Tempo	Y1
1	10	12
2	20	18
3	30	32
4	40	35

- Disegnare le curva tempo-y1
- Calcolare il valore medio dei dati della colonna y1
- Interpolare linearmente i dati con una linea di tendenza
- Rappresentare l' asse dei tempi del diagramma in scala logaritmica

Handwritten signature and scribbles in the bottom right corner of the page.