

1^o gruppo

- a. Gli Organi di Ateneo
- b. Si descriva un apparato sperimentale atto ad effettuare misure di caratterizzazione ottica di materiali. Si commenti il sistema di acquisizione dati ed una stima del costo di acquisto
- c. Il candidato descriva cosa è Intranet ed i suoi vantaggi.

2^o gruppo

- a. Gli Organi del Dipartimento
- b. Si descriva un apparato sperimentale atto ad effettuare misure di caratterizzazione elettrica di materiali. Si commenti il sistema di acquisizione dati ed una stima del costo di acquisto
- c. Il candidato descriva cosa è la PEC

3^o gruppo

- a. Il candidato descriva qual è il ruolo e funzioni del Rettore b, Si descriva un apparato sperimentale atto ad effettuare analisi a bassa temperatura di materiali nanostrutturati. Si commenti il sistema di acquisizione dati ed una stima del costo di acquisto
- c. Il candidato descriva la funzionalità delle cartelle condivise

4^o gruppo

- a. Il candidato descriva qual è il ruolo e funzioni del Direttore di Dipartimento b, Si descriva una modalità operativa di microscopia elettronica o a scansione di sonda per la caratterizzazione di materiali nanostrutturati. Si commenti il sistema di acquisizione dati ed una stima del costo di acquisto
- c. Il candidato illustri l'importanza della tutela della privacy.