

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, A TEMPO INDETERMINATO, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON COMPETENZE DI SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DEI LABORATORI PER LE ESIGENZE DI SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA E, IN PARTICOLARE, DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA (CODICE CONCORSO: 1/D/DIAEE)**

TRACCIA A)

Il/La Candidato/a scelga un tema rispetto al quale svolgere una esercitazione didattica nei laboratori sperimentali, nelle aree e negli ambiti applicativi della fisica tecnica oppure dell'ingegneria elettrica ed elettrotecnica. In riferimento a tale tema, metta in evidenza l'impiego di idonee apparecchiature sperimentali e strumentazione per lo svolgimento dell'esercitazione, tenendo conto degli aspetti in materia di sicurezza dei laboratori.

F.to La Commissione

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, A TEMPO INDETERMINATO, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON COMPETENZE DI SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DEI LABORATORI PER LE ESIGENZE DI SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA E, IN PARTICOLARE, DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA (CODICE CONCORSO: 1/D/DIAEE)**

TRACCIA B)

Il/La Candidato/a scelga un tema rispetto al quale svolgere una esercitazione didattica nei laboratori sperimentali, nelle aree e negli ambiti applicativi della fisica tecnica oppure dell'ingegneria elettrica ed elettrotecnica. In riferimento a tale tema, metta in evidenza la metodologia per lo svolgimento dell'esercitazione, tenendo conto degli aspetti in materia di sicurezza dei laboratori.

F.to La Commissione

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, A TEMPO INDETERMINATO, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON COMPETENZE DI SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DEI LABORATORI PER LE ESIGENZE DI SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA E, IN PARTICOLARE, DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA (CODICE CONCORSO: 1/D/DIAEE)**

TRACCIA C)

Il/La Candidato/a scelga un tema rispetto al quale svolgere una esercitazione didattica nei laboratori sperimentali, nelle aree e negli ambiti applicativi della fisica tecnica oppure dell'ingegneria elettrica ed elettrotecnica. In riferimento a tale tema, metta in evidenza la descrizione delle fasi nella conduzione della prova per lo svolgimento dell'esercitazione, tenendo conto degli aspetti in materia di sicurezza dei laboratori.

F.to La Commissione