

ADEMPIMENTI art. 19 D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 come novellato dall'art. 18 del D.Lgs 25 maggio 2016, n. 97.

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, A TEMPO INDETERMINATO A UN POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA 1 AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, PER LE ESIGENZE LEGATE ALLA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DEI LABORATORI DIDATTICI DI FISICA, ALLE ATTIVITÀ FINALIZZATE ALL'ORIENTAMENTO IN INGRESSO PER I CORSI DI LAUREA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE, ALLA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA E ALLA TERZA MISSIONE (DMAF1D1T18) INDETTO CON DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE PROT. N. 130211 – REP. N. 1771 - DEL 12/10/2018, PUBBLICATA MEDIANTE AVVISO SULLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE “CONCORSI ED ESAMI” N. 81 DEL 12/10/2018

Il Segretario della Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe nominata con Decreto del Direttore Generale dell'Università degli Studi Roma Tre prot. n. 158456 - rep.n. 2131 - del 06/12/2018 in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 19 del D.Lgs 33/2013 e ss.mm.ii. riporta di seguito i criteri adottati ai fini della valutazione e le tracce delle prove scritte come da Verbale n. 1 del 28 gennaio 2019 (Riunione Preliminare), Verbali n. 3 del 28 gennaio 2019 (Prima Prova Scritta) e Verbale n. 4 del 29 gennaio 2019 (Seconda Prova Scritta).

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE SCRITTE E DELLA PROVA ORALE

La Commissione, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D.P.R. 487/94, ha stabilito i seguenti criteri e modalità di valutazione delle prove scritte e della prova orale:

- prima prova scritta in forma di elaborato valutando la completezza e aderenza alla traccia, la capacità di approfondimento, la chiarezza espositiva, la conoscenza delle argomentazioni, la capacità di sintesi e la proprietà di linguaggio.
- seconda prova scritta in forma di elaborato valutando la completezza e aderenza alla traccia, la capacità di approfondimento, la chiarezza espositiva, la conoscenza delle argomentazioni, la capacità di sintesi e la proprietà di linguaggio.
- prova orale valutando la conoscenza delle materie oggetto d'esame, del grado di padronanza delle tematiche, della chiarezza e della sistematicità dell'esposizione.

TRACCE

1^ PROVA SCRITTA

Prova A

Divulgazione Scientifica e Terza Missione in ambito Universitario. Possibili applicazioni nel caso di un Dipartimento delle Scienze Fisiche e/o Matematiche.

Prova B

Legami tra Orientamento, Ordinamenti Didattici e Terza Missione in ambito universitario. Discussione delle problematiche e possibili applicazioni nel caso di un Dipartimento delle Scienze Fisiche e/o Matematiche

Prova C

Divulgazione scientifica e Terza Missione in ambito universitario. Si discutano le possibili applicazioni, anche in relazione ai relativi Ordinamenti Didattici, del caso di un Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Fisica.

2^ PROVA SCRITTA

Prova A

Normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza dei luoghi di lavoro. Si discuta nel caso di un possibile laboratorio didattico universitario di un Corso di Laurea in Fisica.

Prova B

Normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza dei luoghi di lavoro. Si discuta nel caso di un possibile laboratorio didattico di Calcolo Numerico e Programmazione.

Prova C

Il Candidato illustri brevemente un possibile laboratorio scientifico di un Dipartimento delle Scienze Fisiche e/o Matematiche e ne discuta le possibili implicazioni con riferimento alla normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza dei luoghi di lavoro

F.to IL SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
Dott.ssa Rossella Mantini