

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5bis, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 02/PHYS-01 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900577.

VERBALE N. 2
Assegnazione argomenti lezione

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Attilio Andreazza, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica settore concorsuale PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, SSD 02/PHYS-01 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Franco Ersilio Camera, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica settore concorsuale PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, SSD 02/PHYS-01 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Rosanna Depalo, Associato presso il Dipartimento di Fisica settore concorsuale PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, SSD 02/PHYS-01 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 24/03/2025 alle ore 10:45 presso la sala Polvani del Dipartimento di Fisica per formulare gli argomenti sui quali verterà la prova didattica (lezione) della candidata Dott.ssa Alessandra Carlotta Re, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

La Commissione stabilisce che la prova didattica sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;

Al termine della prova didattica la Commissione esprimerà un giudizio di idoneità.

La Commissione formula collegialmente i seguenti tre temi:

- 1) I principi della dinamica di Newton
- 2) L'esperimento di Millikan per la misura della carica dell'elettrone
- 3) Tecniche di rivelazione dei neutrini solari

Risulta presente la candidata Dott.ssa Alessandra Carlotta Re, della quale viene accertata l'identità personale come risulta dal foglio firma allegato al presente verbale.

Alle ore 11:00 la Commissione propone i temi alla Dott.ssa Alessandra Carlotta Re, che sceglie immediatamente il tema n° 3) Tecniche di rivelazione dei neutrini solari

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 11:00 del giorno 25/03/2025 presso la sala Polvani del Dipartimento di Fisica per lo svolgimento della prova didattica (lezione).

La seduta è tolta alle ore 11:05

Letto, approvato e sottoscritto in data 24/03/2025 .

LA COMMISSIONE:

Prof. Attilio Andreazza



Attilio Andreazza
Universita' degli Studi di Milano
24.03.2025 11:23:53 GMT+00:00

Prof. Franco Ersilio Camera



Franco Camera
Universita' degli Studi di Milano
24.03.2025 17:33:17 GMT+00:00

Prof.ssa Rosanna Depalo



Rosanna Depalo
Universita' degli Studi di Milano
24.03.2025 12:34:18
GMT+02:00

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5bis, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 02/PHYS-01 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900577.

FOGLIO PRESENZA CANDIDATO

Il giorno 24/03/2025 alle ore 11:00 risulta presente la candidata:

Cognome	Nome	Documento d'identità	Firma (in caso di riunione in presenza)
Re	Alessandra Carlotta		