

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. 3
Prova didattica (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 25/03/2025 alle ore 10:55 presso la sala Polvani del Dipartimento di Fisica per la prova didattica (lezione).

Il Segretario, verificato che il candidato sia presente, provvede all'identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio firma allegato.

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova didattica (lezione):

Alle ore 11:00 la Dott.ssa Alessandra Carlotta Re sostiene la lezione

La Commissione, terminata la prova didattica della candidata, prosegue i lavori in seduta riservata, esprimendo un giudizio sull'idoneità/non idoneità della candidata che ha sostenuto la prova.

ESITO LEZIONE: idonea

La Commissione provvede quindi ad esprimere motivato giudizio finale ai fini della chiamata del candidato.

GIUDIZIO FINALE

La candidata ha maturato una ottima esperienza didattica, tenendo insegnamenti sia di Fisica di base che su tematiche più avanzate inerenti al settore concorsuale 02/PHYS-01. La candidata ha inoltre supervisionato l'attività di numerosi laureandi, sia triennali che magistrali. Nella prova didattica, la candidata ha presentato in modo molto chiaro, efficace e completo le principali tecniche di rivelazione di neutrini solari.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca, la candidata è membro di diverse collaborazioni internazionali, rivestendo anche ruoli di coordinamento. La candidata ha inoltre una notevole attività di partecipazione a convegni internazionali.

Le pubblicazioni presentate sono di notevole qualità, e con significativo contributo personale. La candidata presenta un totale di 79 pubblicazioni referate su riviste scientifiche internazionali e 7 atti di convegno referati, per un totale di più di 4750 citazioni e h-index 33.

Per quanto riguarda le attività gestionali, organizzative e di servizio, la candidata è membro della Giunta del Dipartimento di Fisica e del Comitato di Direzione della Facoltà di Scienze e Tecnologia. Ha inoltre partecipato a diverse attività di terza missione.

La Commissione pertanto valuta positivamente la Dott.ssa Alessandra Carlotta Re ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il 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 presso il Dipartimento di Fisica

La seduta è tolta alle ore 11:59

Letto, approvato e sottoscritto in data 25/03/2025

LA COMMISSIONE:

Prof. Attilio Andreazza

Prof. Franco Ersilio Camera

Prof.ssa Rosanna Depalo



Attilio Andreazza
Università degli Studi di Milano
25.03.2025 11:43:12 GMT+00:00



Franco Camera
Università degli Studi di Milano
25.03.2025 12:51:19 GMT+00:00



Rosanna Depalo
Università degli Studi di Milano
25.03.2025 12:19:28
GMT+01:00

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 CONCURSALE 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 25/03/2025 alle ore 11:00 risulta presente la candidata:

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