

**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 MATEMATICA "FEDERIGO ENRIQUES" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE A1/04, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FISICA MATEMATICA, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA DEL DOTT. BENEDIKTER NIELS PATRIZ – CODICE PROCEDURA 900265**

**VERBALE N. 4**  
**Prova didattica**

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

Prof. Dario Paolo BAMBUSI, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica), SSD MAT/07 (Fisica Matematica) dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Giuseppe GAETA, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica), SSD MAT/07 (Fisica Matematica) dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Annalisa MARZUOLI, Associato presso il Dipartimento di Matematica settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica), SSD MAT/07 (Fisica Matematica) dell'Università degli Studi di Pavia

si riunisce al completo il giorno 13/05/2022 alle ore 09:30 in via telematica (sessione ZOOM) per la valutazione ai fini della chiamata anticipata quale professore di II fascia del Dott. Niels Patriz BENEDIKTER Ricercatore t.d. di tipo b) per il settore concorsuale 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07 presso il Dipartimento di Matematica. Scopo della riunione è la prova didattica del candidato dott. Niels Patriz Benedikter.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video 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 presenze allegato.

Non sono presenti uditori

Successivamente vengono illustrate al candidato le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della prova, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della prova, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della prova, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della prova. Qualora durante lo svolgimento della prova uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

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

Alle ore 9:45 il Dott. Niels Patriz Benedikter sostiene la lezione sul tema "L'oscillatore armonico in Meccanica Quantistica"

Al termine della lezione, alle ore 10:50 il Presidente della Commissione sospende il collegamento con il candidato.

La Commissione, terminata la prova didattica del candidato, prosegue i lavori in seduta riservata, esprimendo un giudizio sull'idoneità/ non idoneità del candidato che ha sostenuto la prova.  
La Commissione riassume i punteggi attribuiti al candidato come di seguito specificato:

<i><b>Cognome e nome</b></i>	<i><b>Valutazione titoli</b></i>	<i><b>Esito lezione</b></i>
BENEDIKTER Niels Patriz	86/100	Idoneo

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti, valuta **positivamente** il Dott. Niels BENEDIKTER ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A4 , settore scientifico disciplinare MAT/07 presso il Dipartimento di Matematica

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

13 Maggio 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Dario Paolo Bambusi

Prof. Giuseppe Gaeta

Prof. Annalisa Marzuoli