

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. 3
Assegnazione argomenti lezione

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 12/05/2022 alle ore 9:30 in via telematica (sessione ZOOM) per formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione del candidato Dott. Niels Patriz BENEDIKTER, inerenti a temi generali e metodologici del settore MAT/07 Fisica Matematica.

Al candidato vengono proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per la prova didattica.

La Commissione formula collegialmente il seguente gruppo di tre temi:

Gruppo A

- 1) Trasformazioni canoniche in Meccanica Hamiltoniana
- 2) L'oscillatore armonico in Meccanica Quantistica
- 3) Il modello di Ising

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.

Alle ore 9:40 la Commissione propone i temi del Gruppo A al Dott. Benedikter, che sceglie immediatamente il tema n° 2: “L’oscillatore armonico in Meccanica Quantistica”

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 9:30 del giorno 13/05/2022 per lo svolgimento della lezione.

La seduta è tolta alle ore 9:50

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 12/05/2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Dario Paolo Bambusi

Prof. Giuseppe Gaeta

Prof. Annalisa Marzuoli