

**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/MATH-03 (ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA) E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MATH-03/A (ANALISI MATEMATICA)**

**Verbale n. 2 – Valutazione e prova didattica**

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 84/2025 del 10/01/2025 si riunisce per la seconda volta il giorno 7 febbraio 2025 alle ore 13:30 presso i locali del Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata".

per procedere:

- (1) alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e dell'attività di ricerca scientifica, svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010, delle pubblicazioni scientifiche elaborate dal ricercatore nell'ambito del contratto, nonché, ai fini di verificare la continuità della produzione scientifica, delle pubblicazioni eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ove siano state presentate dal candidato ai fini della valutazione;
- (2) e allo svolgimento della prova di idoneità didattica.

La commissione constata che il candidato da sottoporre a valutazione è il Dott. Vincenzo Morinelli.

Quindi, ognuno dei commissari rende le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e il candidato ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile.

La commissione prende atto che il candidato, Dott. Vincenzo Morinelli, presa visione dei criteri di valutazione stabiliti dalla commissione nella seduta preliminare, ha comunicato l'accettazione dei suddetti criteri, come comunicato dall'Ufficio Concorsi.

La commissione, quindi, passa ad esaminare la documentazione presentata dal Dott. Vincenzo Morinelli e resa disponibile con modalità telematiche, impegnandosi a trattare la suddetta documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

La commissione constata che il candidato non ha prodotto pubblicazioni redatte in collaborazione con i componenti della commissione.

Vengono, quindi, prese in considerazione le pubblicazioni redatte in collaborazione con i terzi (pubblicazioni n. 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18) e procede all'analisi dei suddetti lavori in collaborazione.

Dopo ampio esame collegiale, in conformità con i criteri individuati nel verbale di seduta preliminare, la commissione ritiene di poter enucleare il contributo dato dal candidato nel modo seguente: non essendo presenti esplicite dichiarazioni in altro senso da parte del candidato o dei coautori, il contributo del candidato è da considerarsi paritetico. La commissione decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La commissione, quindi, passa ad esaminare l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni del candidato e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, formula un motivato giudizio analitico collegiale, di cui all'allegato A) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Si procede, quindi, allo svolgimento della prova di idoneità didattica, che, conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, consiste in una lezione su argomenti inerenti ai corsi di base di Analisi Matematica e si svolge pubblicamente presso l'aula A0 del Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata", come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

La commissione esaminatrice procede alle operazioni di appello e constata che il Dott. Vincenzo Morinelli è presente e lo convoca nell'aula. I commissari procedono all'accertamento dell'identità personale del candidato presente mediante presa visione del relativo documento di identità.

Il Dott. Vincenzo Morinelli viene invitato a sostenere la prova didattica.

Terminata la prova, il Dott. Vincenzo Morinelli esce dall'aula e la commissione esaminatrice procede in via riservata.

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica: *il candidato espone gli argomenti con molta chiarezza e competenza, ed in modo pienamente efficace dal punto di vista didattico.*

Al termine dei lavori, la commissione, dopo ampia discussione e sulla base dei giudizi collegiali espressi, con deliberazione assunta all'unanimità, dichiara che il Dott. Vincenzo Morinelli è valutato positivamente e che è, quindi, qualificato a ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/MATH 03 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) e settore scientifico disciplinare MATH-03/A (Analisi Matematica).

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice redige e provvede a trasmettere il presente verbale e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Roma, 7 febbraio 2025

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Francesco Fidaleo

(Presidente)



Prof. Riccardo Molle

(Componente)



Prof. Alfonso Sorrentino

(Segretario)



**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/MATH-03 (ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA) E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MATH-03/A (ANALISI MATEMATICA)**

**Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti**

<b>Candidato: VINCENZO MORINELLI</b>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti</b>
<p><i>Nell'ambito del contratto, il candidato è stato:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ docente titolare di tre corsi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Matematica generale (Canale I), LT Economia e Management (54 ore): a.a. 2022/23,</i></li> <li>- <i>Analisi matematica 2, LT Ingegneria gestionale (90 ore): a.a. 2023/24, 2024/25;</i></li> </ul> </li> <li>○ co-docente di due corsi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Analisi matematica 2, LT Matematica (54 ore): a.a. 2022/23,</i></li> <li>- <i>Analisi matematica 4, LT Matematica (20 ore): a.a. 2024/25.</i></li> </ul> </li> </ul> <p><i>Il candidato ha partecipato alle commissioni istituiti per gli esami di profitto dei suddetti corsi ed ha inoltre collaborato allo svolgimento degli esami per il corso:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Metodi Matematici per l'ingegneria, LT Ingegneria medica, a.a. 2021/22.</i></li> </ul> <p><i>Il candidato ha partecipato inoltre:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>a diverse commissioni per l'esame di laurea triennale e magistrale in Matematica, e di laurea triennale in Scienza e tecnologia per i media;</i></li> <li>- <i>alle commissioni per l'erogazione di incentivi per gli studenti del corso di laurea triennale in Scienza e tecnologia per i media (a.a. 2021/22, 2022/23, 2023/24);</i></li> <li>- <i>alla commissione per la terza missione del Dipartimento di Matematica.</i></li> </ul>
<b>Giudizio</b>
<p><i>La commissione valuta l'attività didattica del candidato pienamente adeguata sotto il profilo qualitativo, quantitativo e della continuità. Rileva con particolare favore la varietà dell'impegno didattico, osservando che il candidato ha svolto corsi di vario livello nell'ambito di diversi corsi di studio. Il giudizio complessivo è ottimo.</i></p>
*** **
<b>Attività di ricerca scientifica</b>
<p><i>Il candidato ha svolto un'intensa attività di ricerca nell'ambito del contratto, affrontando diverse tematiche di rilevante interesse per il settore scientifico disciplinare di riferimento. Questa attività ha prodotto</i></p>

*nell'ambito del contratto cinque pubblicazioni (nr. 14, 15, 16, 17, 18) e un preprint attualmente in fase di revisione tra pari, a testimonianza della qualità e dell'impatto scientifico del lavoro svolto.*

*Dal punto di vista della disseminazione dei risultati e del riconoscimento internazionale, il candidato ha tenuto numerosi seminari su invito in occasione di importanti eventi scientifici internazionali, tra cui:*

- *Operator algebras in high energy physics (NORDITA, Stoccolma, 2024)*
- *Colloquium on Lie group, Representation and Physics (FAU Erlangen-Nürnberg, 2024)*
- *Standard subspaces in quantum field theory and representation theory (MFO Oberwolfach, 2023)*
- *Operator algebras, deformation quantization and related field theories (ICISE, Quy Nhon, Vietnam, 2023).*

*Inoltre, ha contribuito all'attività seminariale presso i dipartimenti di matematica dell'università di Roma "Tor Vergata" (2022), dell'Università di Pavia (2022) e della FAU Erlangen-Nürnberg (2022 e 2024).*

*L'impegno organizzativo del candidato è altrettanto significativo. Ha fatto parte del comitato organizzatore di eventi scientifici di rilievo, tra i quali:*

- *Workshop: "Sophus Lie Seminar", Università di Roma "Tor Vergata" (2025),*
- *"Giornata di Dipartimento", Università di Roma "Tor Vergata" (2022 e 2023),*
- *Workshop: "Where mathematics meets quantum physics", Centro di ricerca Enrico Fermi, Roma (2023).*

*Infine, il candidato ha svolto attività di referaggio per riviste e volumi scientifici, tra cui "Letters in Mathematical Physics" e i proceedings della conferenza "Symmetries in Geometry and Analysis" pubblicati nella serie "Progress in Mathematics" di Birkhäuser-Springer.*

**Giudizio**

*Il candidato presenta un ottimo profilo curricolare da cui emerge competenza ed un notevole impegno continuo nel tempo. L'attività di ricerca e disseminazione del candidato risulta di elevato livello, con una significativa produzione scientifica, una rilevante proiezione internazionale ed un significativo contributo all'organizzazione e alla diffusione della ricerca nei settori concorsuale e scientifico-disciplinare di riferimento. Apprezzabile l'attività di servizio e gestionale. Il giudizio complessivo è ottimo.*

\*\*\* \*\*

**Pubblicazioni**

*Il candidato presenta una produzione scientifica di alto livello, con contributi significativi nell'ambito delle Algebre degli Operatori e delle loro applicazioni alla Teoria Quantistica dei Campi. I lavori pubblicati sono 18, di cui 5 nell'ambito del contratto (nr. 14, 15, 16, 17, 18), più un preprint attualmente in fase di revisione tra pari. Si evidenzia una solida attività di ricerca, caratterizzata da un approccio matematico rigoroso e innovativo.*

**Giudizio**

*La Commissione valuta la produzione scientifica del candidato di ottima qualità in relazione agli elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate dimostrano un significativo contributo allo sviluppo delle conoscenze nel settore scientifico-disciplinare di riferimento.*

*Dal punto di vista della rilevanza scientifica, i lavori del candidato risultano pubblicati in sedi editoriali di prestigio e hanno ottenuto una buona diffusione all'interno della comunità scientifica nazionale e internazionale di riferimento.*

*Inoltre, si evidenzia una continuità temporale della produzione scientifica, che testimonia un costante*

*impegno nella ricerca e nella progressione delle conoscenze nel settore.*

*In conclusione, la commissione valuta molto positivamente il percorso scientifico del candidato, riconoscendone il valore e l'impatto nella disciplina di riferimento.*

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Roma, 7 febbraio 2025

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Francesco Fidaleo

(Presidente)



Prof. Riccardo Molle

(Componente)



Prof. Alfonso Sorrentino

(Segretario)

