



MUR B

SF

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 16174 DEL 9/11/2017 - PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEIO IN DATA 9/11/2017)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 12-01-2018 alle ore 14.00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 16236 del 11.12.2017 e composta da:

BAMBUSI Dario Paolo, professore ordinario – settore concorsuale 01/A4 (ssd MAT/07)
Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Matematica “Federigo Enriques”

BERTOTTI Maria Letizia, professore ordinario – settore concorsuale 01/A4 (ssd MAT/07)
Libera Università di Bolzano – Facoltà di Scienze e Tecnologie

FALQUI Gregorio, professore ordinario – settore concorsuale 01/A4 (ssd MAT/07)
Università degli Studi di Milano-Bicocca - Dipartimento di Matematica e Applicazioni

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Professoressa Maria Letizia Bertotti e il Segretario nella persona del Prof. Gregorio Falqui.

I componenti della Commissione presa visione dell'elenco dei candidati che risultano essere

1) NOJA Diego Davide Raffaele,

hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato e gli altri membri della Commissione. Hanno dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

I lavori della Commissione si sono conclusi entro 2 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La valutazione è stata effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti dalla Commissione al Responsabile del Procedimento Sig.ra Nadia Terenghi, all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 01/02/2018 alle ore 14.30 presso l'ufficio 3046 dell'edificio U5 dell'Università degli studi di Milano-Bicocca sito in via Roberto Cozzi 55, la Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dal candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale (allegato 1 al verbale 2).

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata individua in NOJA Diego Davide Raffaele il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica - settore scientifico-disciplinare MAT/07 – Fisica Matematica mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura. Il plico contenente 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con il giudizio collegiale viene consegnato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 17.30 del giorno 01/02/2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

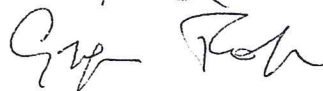
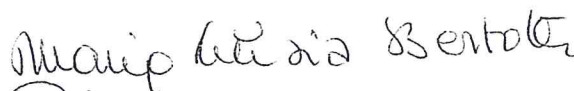
Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Letizia BERTOTTI

Prof. Dario BAMBUSI

Prof. Gregorio FALQUI



Allegato n. 1 alla relazione riassuntiva

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO
NOJA DIEGO DAVIDE RAFFAELE**

Profilo sintetico

Candidato: NOJA Diego Davide Raffaele

- Laureato in Fisica presso l'Università degli Studi di Milano nel 1992, ottiene il Dottorato di Ricerca in Matematica nel 1997. Dal 2001 è Ricercatore a Tempo Indeterminato presso l'Università di Milano-Bicocca. Abilitato alle funzioni di Professore di seconda fascia.
- L'attività di ricerca si sviluppa su temi della teoria delle estensioni auto-aggiunte di operatori su spazi di Hilbert, le sue applicazioni (in particolare a modelli di interazione fra particelle puntiformi e campi classici o quantistici), e equazioni dispersive lineari e non lineari in presenza di strutture singolari.
- La produzione scientifica consta di una trentina di lavori pubblicati su riviste di notevole e spesso ottimo livello. I lavori sono quasi tutti in collaborazione, ma con gruppi di collaboratori differenti. L'impatto sulla comunità scientifica, desunto da dati bibliometrici, è più che buono e, come la produzione scientifica, denota un interessante *trend* in ascesa.
- I 15 lavori sottoposti per la valutazione si caratterizzano per rigore scientifico ed originalità, e mostrano una solida cultura fisico-matematica. Tra questi, si segnalano in particolare i lavori numero 2, 4, 5 e 9 per rilevanza editoriale e impatto sulla comunità scientifica.
- L'attività di partecipazione e direzione di gruppi di ricerca è congrua. Molto buona l'attività di direzione e supervisione della ricerca (due studenti di dottorato e la supervisione di tre assegnisti di ricerca). Buono anche l'inserimento nella comunità scientifica internazionale testimoniato da visite, collaborazioni e seminari.
- L'attività didattica, pertinente al settore della valutazione e svolta con continuità dal 2001 ad ora, comprende corsi ed esercitazioni per i CdL in Matematica (in gran parte), Magistrale in Matematica, Fisica e (più raramente) Scienza dei Materiali e Scienze della Formazione. Negli ultimi due anni ha tenuto corsi per il Dottorato di Ricerca Consortile Pavia-Bicocca-INdAM.

Giudizio collegiale della Commissione:

Candidato maturo, dalla personalità scientifica pienamente formata. Attività di ricerca in forte e positivo sviluppo. Attività didattica di notevole spessore sia come qualità che come quantità. Il candidato dimostra senz'altro di possedere le qualifiche per ricoprire un posto di Professore di seconda fascia in Fisica Matematica.