

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 02/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "Aldo Pontremoli" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4592)**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a un posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240 concorsuale 02/B2 - Fisica Teorica della Materia, settore scientifico-disciplinare FIS/03 - Fisica della Materia presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli", composta dai:

Prof. Lucio Andreani dell'Università degli Studi di Pavia  
Prof. Marco Bernasconi dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca  
Prof.ssa Rosalba Saija dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce il giorno 29/10/2021 in modalità telematica mediante la piattaforma webex alle ore 16.30 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre in modalità telematica, si è riunita nei giorni 10/9/2021 e 29/10/2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Lucio Andreani e al Prof. Marco Bernasconi.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 7 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed a consegnarli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo [www.unimi.it/valcomp](http://www.unimi.it/valcomp).

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 29/10/2021 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

- 1) CASTELLI Fabrizio
- 2) GALLI Davide Emilio

- 3) MANINI Nicola
- 4) PIOVELLA Nicola Umberto Cesare
- 5) TIANA Guido
- 6) VACCHINI Bassano Maria
- 7) ZACCONE Alessio

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione le pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività di ricerca, all'attività gestionale.

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività di ricerca, all'attività gestionale ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato MANINI Nicola quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato presenta un'attività didattica molto intensa e continua dal 2003 come titolare di insegnamenti di Fisica della Materia sia per la laurea triennale che per la laurea magistrale, nonché un'attività didattica molto intensa anche per corsi di dottorato. Il candidato è stato relatore di un elevatissimo numero di tesi tra laurea triennale, magistrale e dottorato (oltre 100). Il candidato ha avuto responsabilità in progetti internazionali, nazionali e locali, nonché relatore su invito a numerose conferenze internazionali. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono complessivamente di ottimo livello. La produzione scientifica complessiva del candidato è congruente con l'area di fisica teorica della materia, molto ampia con più di 100 pubblicazioni su riviste internazionali, intensa e continua nel tempo. I parametri bibliometrici quali il numero di citazioni (oltre 2700, Scopus) e l'indice di Hirsch (28, Scopus) testimoniano un notevole livello di originalità e impatto sulla comunità scientifica. Come attività gestionale, è stato membro della giunta della facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Milano, è coordinatore del corso di laurea magistrale in Fisica ed è responsabile locale della scuola di dottorato internazionale PCAM (Physics and Chemistry of Advanced Materials).

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale, dei relativi allegati e della relazione finale, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica [valcomp@unimi.it](mailto:valcomp@unimi.it)

La Commissione termina i lavori alle ore 16.45 del giorno 29/10/2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Lucio Andreani, Presidente, con firma digitale

Prof. Marco Bernasconi, Segretario

Prof.ssa Rosalba Saija, Componente