

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)

VERBALE N. 2

Valutazione dei candidati

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 alle ore 15.00 in modalità telematica mediante la piattaforma Webex.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 17/9/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 10/9/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- 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

Ciascun commissario dichiara 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 i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente procedura, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente procedura, né con altri candidati.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione con altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici di tutti i candidati sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati da tutti i candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare 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 si riconvoca per il giorno 29/10/2021 alle ore 16.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16.15

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Lucio Andreani, Presidente, con firma digitale

Prof. Marco Bernasconi, Segretario

Prof.ssa Rosalba Saija, Componente