

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 "FISICA TEORICA DELLA MATERIA" - SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE FIS/03 "FISICA DELLA MATERIA"- SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. PROT. N. 44679 DEL 12/07/2019, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV° SERIE SPECIALE - N. 63 DEL 09/08/2019.

## RELAZIONE FINALE

Il giorno 16 Dicembre 2019 alle ore 18:15 si riunisce presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, Edificio di Fisica, Via Madonna delle Carceri n. 9, 62032 Camerino (MC), la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n. 1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. B) Legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, Settore concorsuale 02/B2-Fisica della Materia Teoria, Settore scientifico-disciplinare FIS/03 - Fisica della Materia presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Titolo del progetto di ricerca: "Machine learning and computational methods for quantum matter and quantum technologies" nominata con D.R. Prot. n. 59100 del 20/09/2019, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 83 del 18/10/2019, nelle persone di :

Prof. Andrea Perali, Università di Camerino, SSD FIS/03 - Presidente  
Prof. Luca Salasnich, Università di Padova, SSD FIS/03 - Membro  
Prof. Sergio Caprara, Università di Roma "Sapienza", SSD FIS/03 - Segretario Verbalizzante

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 20/11/2019 e concludendoli il 16/12/2019.

Nella prima riunione del 20/11/2019 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Andrea Perali e del Segretario nella persona del Prof. Sergio Caprara.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione (n. 2 candidati) e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati e con gli altri membri della Commissione e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Nella riunione preliminare la Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri.

La Commissione, al termine della seduta del 20/11/2019 ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 16/12/2019 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università ed ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, ossia delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha verificato preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 1 del bando.

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 solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei due candidati:



candidato Sebastiano Pilati,

candidato Marco Roncaglia.

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli dei candidati la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 20/11/2019.

La Commissione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dai candidati ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale n. 2 - Giudizi individuali, collegiali e complessivi).

Nella seduta del 16/12/2019 alle ore 16:00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati e per l'accertamento della lingua Inglese.

E' presente solamente uno dei due candidati, Sebastiano Pilati, del quale è accertata l'identità personale con carta d'identità n. AU9978079 rilasciata dal Comune di Zambana, con scadenza 15/03/2025.

Il candidato è chiamato per la presentazione in lingua Inglese di un seminario su un tema da lui scelto davanti alla Commissione.

Il candidato Sebastiano sceglie il seguente tema: "Computer Simulation of Complex Quantum Systems"

Contestualmente, il candidato Sebastiano Pilati discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e dell'accertamento della lingua Inglese, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, definendo il punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 20/11/2019.

Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 al verbale n. 3).

Al termine, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti, si è espressa a maggioranza assoluta proponendo per la chiamata il Dott. Sebastiano Pilati, con la seguente motivazione:

Il candidato, in possesso anche del titolo preferenziale di essere titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato, stipulato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, avendo ottenuto un'ottimo giudizio collegiale ed un ottimo giudizio complessivo, appare senz'altro idoneo a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/B2- Fisica Teorica della Materia, Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 - Fisica della Materia, presso la Scuola di Scienze e Tecnologie -, Titolo del progetto di ricerca: "Machine learning and computational methods for quantum matter and quantum technologies".

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico, che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente duplice copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e duplice copia della relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.


Inoltre, la Commissione, nella persona del Presidente o del Segretario, trasmette gli atti sopra elencati per e-mail al Responsabile del procedimento.

La seduta è tolta alle ore 19:10

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Camerino, 16/12/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Andrea Perali, PRESIDENTE 

Prof. Luca Salasnich, MEMBRO 

Prof. Sergio Caprara, SEGRETARIO VERBALIZZANTE 