

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 - "FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 - "FISICA SPERIMENTALE" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20/02/2017 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. Serie Speciale N. 19 DEL 10/03/2017

RELAZIONE FINALE

Il giorno 14/09/2017 alle ore 16:00 si riunisce presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, 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. a) della Legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, per il Settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" - Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", presso la Scuola di Scienze e Tecnologie. Titolo del progetto di ricerca: "Sviluppo, spettroscopia e caratterizzazione di nano-materiali funzionali" nominata con D.R. n. 154 del 29/05/2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 47 del 23/06/2017, nelle persone di:

Prof. **Paolo Calvani** Università di Roma "La Sapienza" SSD FIS/01 - "Fisica Sperimentale" - Presidente
Prof. **Francesco Simoni** Università Politecnica delle Marche SSD FIS/01 - "Fisica Sperimentale" - Membro
Prof. **Adriano Filippini** Università degli Studi dell'Aquila SSD FIS/01 - "Fisica Sperimentale" - Segretario Verbalizzante

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 24/07/2017 e concludendoli il 14/09/2017.

Nella prima riunione telematica del 24/07/2017 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo Calvani e del Segretario nella persona del Prof. Adriano Filippini.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione (n. 4 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.

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

La commissione, al termine della seduta del 24/07/2017 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 14/09/2017 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 preso atto della comunicazione degli uffici amministrativi del 28/08/2017 prot. n. 13223 riguardante l'esclusione d'ufficio del candidato Pattathil Praveen in quanto il candidato non era in possesso del titolo di Dottorato alla data della presentazione della

domanda. La Commissione ha verificato preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 1 del bando per i rimanenti candidati.

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 candidati:
candidato Dott. Rezvani Seyed Javad
candidato Dott. Sathish Chander Dhanabalan
candidato Dott. Trapananti Angela

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli dei candidati la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 24/07/2017.

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 2 - Giudizi individuali e collegiali)

Nella seduta del 14/09/2017 alle ore 14:00 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.

Il candidato Sathish Chander Dhanabalan non si è presentato.

I candidati presenti sono stati chiamati in ordine alfabetico per svolgere pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto.

Il candidato Rezvani Seyed Javad ha scelto il seguente tema: "Fabrication and characterization of advanced nano-materials".

Contestualmente, il candidato Rezvani Seyed Javad ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

La candidata Trapananti Angela ha scelto il seguente tema: "Structural characterizations by XAS: from elemental metals to nano-structured metal oxides for battery electrodes".

Contestualmente, la candidata Trapananti Angela ha discusso 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 dai candidati, definendo il punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 24/07/2017.

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

Al termine, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti, si è espressa all'unanimità proponendo per la chiamata la Dott.ssa Trapananti Angela, con la seguente motivazione: la candidata appare idonea a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" - Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Titolo del progetto di ricerca: "Sviluppo, spettroscopia e caratterizzazione di nano-materiali funzionali",

per aver dimostrato notevoli competenze di fisica sperimentale nell'ambito della scienza dei materiali con particolare riguardo alla spettroscopia di assorbimento di raggi X applicata a strutture locali e sistemi nanostrutturati, pienamente congruenti con l'attività di ricerca da svolgere durante il contratto a cui si riferisce il bando.

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 Segretario, trasmette gli atti sopra elencati per e-mail al responsabile del procedimento.

La seduta è tolta alle ore 16:30

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

Camerino, 14/09/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Calvani - PRESIDENTE



Prof. Francesco Simoni - MEMBRO



Prof. Adriano Filipponi - SEGRETARIO VERBALIZZANTE

