

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 "Fisica Sperimentale" - PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO.
Titolo del progetto di ricerca: "Sviluppo di metodi sperimentali e di analisi dei dati per la caratterizzazione spettroscopica di materiale avanzati"
(Bando D.R. n. 11618 del 13 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° serie speciale - n. 62 del 7 Agosto 2018)

RELAZIONE FINALE

Il giorno 7 Dicembre 2018 alle ore 11:15 si riunisce presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, Polo 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) 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 di metodi sperimentali e di analisi dei dati per la caratterizzazione spettroscopica di materiale avanzati", nominata con D.R. n. 15557 del 24/09/2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 82 del 16/10/2018, per stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei candidati, nel rispetto di quanto previsto dal D.M. n. 243 del 25/05/2011 e dal Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 178 del 12/06/2013, nelle persone di :

Prof. **Adriano Filipponi** Università degli Studi dell'Aquila SSD FIS/01 - "Fisica Sperimentale"-
Presidente
Prof. **Fabio Bruni** Università degli Studi Roma Tre SSD FIS/07 - "Fisica Applicata" - membro
Prof. **Andrea Di Cicco** Università di Camerino 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 16 Novembre 2018 e concludendoli il 7 Dicembre 2018.

Nella prima riunione del 16 Novembre 2018 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Adriano Filipponi e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Di Cicco.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione (n. 1 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 16 Novembre 2018 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 6 Dicembre 2018 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 dei candidati,

ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo dei candidati è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni della candidata:

dott. Angela Trapananti

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli della candidata la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 16 Novembre 2018.

La Commissione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dalla candidata 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 e collegiali).

Nella seduta del 7 Dicembre 2018 alle ore 10.00 la Commissione ha identificato la candidata, in seduta pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati e per l'accertamento della lingua Inglese.

La candidata è stata quindi chiamata a 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. La candidata Angela Trapananti ha scelto il seguente tema: "Structural characterizations by XAS: from liquid metals to metal oxide nanoparticles for Li-ion battery electrodes".

Contestualmente, la candidata 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 dalla candidata, definendo il punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 16 Novembre 2018.

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

A conclusione del processo di valutazione, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti, si è espressa all'unanimità proponendo per la chiamata la Dott.ssa **Angela Trapananti**, con la seguente motivazione: **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 disordinati, 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 12:00.

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

Camerino, li 07/12/2018

Prof. Adriano Filippini PRESIDENTE

Prof. Fabio Bruni MEMBRO

Prof. Andrea Di Cicco SEGRETARIO VERBALIZZANTE

