

PROCEDURA SELETTIVA 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/B1 "Fisica sperimentale della materia" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 "Fisica della materia" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando D.R. Prot. n. 39301 dell'8/06/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie speciale - n. 46 del 20/06/2023)

VERBALE N. 4

Relazione finale

Il giorno 19 Settembre 2023 alle ore 17.30 ha luogo la quarta riunione della procedura riportata in epigrafe, sempre in via telematica, secondo quanto previsto nel bando. La Commissione al completo si riunisce per redigere la relazione finale, a conclusione dei lavori.

La Commissione ha tenuto complessivamente quattro riunioni, iniziando i lavori il giorno 28 Agosto 2023 e concludendoli il giorno 19 Settembre 2023.

Nella prima riunione del 28 Agosto 2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Adriano Filippini e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Di Cicco.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono tra di loro situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile, 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 di tale riunione preliminare, ha trasmesso il verbale con i criteri alla Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Università, come da regolamento.

Nella seconda riunione del 19 Settembre 2023 la Commissione ha accertato che i criteri stabiliti nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito web dell'Università, come previsto nel bando, e ha preso visione dei nominativi dei candidati.

Pertanto, i componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile, con i candidati da valutare.

La Commissione ha, poi, preso visione della documentazione concorsuale allegata dai candidati sulla piattaforma informatica, ossia della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha verificato preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 3 del bando.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione da parte dei candidati, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo della stessa è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha, quindi, proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli la Commissione ha tenuto conto esclusivamente dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato e ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare dello stesso 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 giudizi collegiali).

Nella terza riunione del 19 Settembre 2023, ore 15, la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta telematica pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentati e per l'accertamento della lingua inglese.

I candidati presenti da remoto sono stati chiamati a svolgere pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente ai propri titoli e alla produzione scientifica e da loro liberamente scelto.

Il candidato Martini Leonardo ha scelto il seguente tema: "Enabling graphene and other 2D materials towards fab-compatible applications"

Contestualmente, lo stesso ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Il candidato Matassa Roberto ha scelto il seguente tema: "The Hidden Topological Structures of Low-Dimensional and Nanostructured Materials"

Contestualmente, lo stesso ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Il candidato Parravicini Jacopo ha scelto il seguente tema: "Calorimetry through dielectric measurements: A powerful investigation technique for condensed matter"

Contestualmente, lo stesso ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Il candidato Rezvani Seyed Javad ha scelto il seguente tema: "1D semiconducting structures: Synthesis, characterization and application"

Contestualmente, lo stesso ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata e ponderata valutazione dei candidati, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, all'attribuzione di un punteggio a ciascuna delle pubblicazioni stabilendo anche il loro punteggio totale, e all'attribuzione di un punteggio inerente all'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

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

Al termine della valutazione, la Commissione, sulla base dei punteggi totali attribuiti a ciascun concorrente, dichiara vincitore della presente procedura il Dott. Seyed Javad Rezvani, con la seguente motivazione:

il Candidato possiede titoli e pubblicazioni di ottima qualità e quantità, mostra di condurre ricerca originale indipendente in grado di attrarre finanziamenti ed appare pienamente idoneo a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato, RTD-B, per il Settore concorsuale 02/B1 “Fisica sperimentale della materia” - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 “Fisica della materia” presso la Scuola di SCIENZE E TECNOLOGIE.

Pertanto, la Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il Presidente si fa carico di raccogliere tutti gli atti della procedura.

Questi sono costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati, i quali vengono trasmessi alla Responsabile del procedimento, la quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito web dell'Ateneo.

La seduta termina alle ore 18.30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

19 Settembre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Adriano Filippini – Presidente

