

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE 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/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 "Fisica sperimentale" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 27252 DEL 22 aprile 2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV° SERIE SPECIALE - N. 38 DEL 14 maggio 2021.

VERBALE N. 4

(Relazione finale)

Il giorno 24 agosto 2021 alle ore 12:15 ha luogo la quarta riunione della procedura riportata in epigrafe, sempre in via telematica, in considerazione dell'attuale situazione sanitaria legata alla diffusione del Covid-19. 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 30 luglio 2021 e concludendoli il 24 agosto 2021.

Nella prima riunione del 30 luglio 2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Fabio Marchesoni e del Segretario nella persona del Prof. Helios Vocca.

La stessa ha preso visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Ufficio Concorsi dell'Ateneo (n. 1 candidato) e ciascun Commissario ha, poi, dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con il Candidato e con gli altri membri della Commissione e l'assenza di condanne, 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 consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Università.

Nella seconda riunione del 24 agosto 2021 la Commissione ha accertato che i criteri stabiliti nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito web dell'Università e ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Ufficio Concorsi, ossia della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni della concorrente.

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, 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 del Candidato, Dr. Flavio TRAVASSO

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 dal Candidato e ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare della stessa con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1 al Verbale n. 2 – Giudizi individuali e collegiale).

Nella terza riunione del 24 agosto 2021 la Commissione ha proceduto all'appello del Candidato, in seduta telematica pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentati e per l'accertamento della lingua inglese.

Il Candidato presente da remoto è stato chiamato 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 lei liberamente scelto.

Il candidato Dr. Flavio TRAVASSO ha scelto il seguente tema: *“Status and perspectives of R&D on monolithic suspensions and mirror coatings for the next generation of gravitational wave detectors”*

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

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata e ponderata valutazione del Candidato, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, all'attribuzione di un punteggio complessivo alla produzione scientifica, e all'attribuzione di un punteggio inerente al grado di conoscenza della lingua inglese, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

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

Al termine della valutazione, la Commissione, sulla base dei punteggi totali attribuiti al concorrente, lo dichiara vincitore della presente procedura, con la seguente motivazione:

“il Candidato appare pienamente idoneo a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato, RTD-B, per il Settore concorsuale 02A1 - “FISICA SPERIMENTALE DELLE INT. FONDAMENTALI” - Settore scientifico-disciplinare FIS/01 – “FISICA SPERIMENTALE”, 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 in un plico.

Tale plico, contenente copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati, e 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 web dell'Ateneo.

Inoltre, la Commissione può anticipare, per e-mail, i suddetti verbali al Responsabile del procedimento.

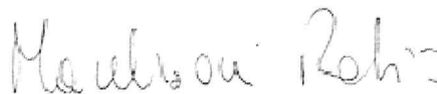
La seduta termina alle ore 12:45

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

Data, 24 agosto 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio MARCHESONI (presidente)



Prof. Piero RAPAGNANI

Prof. Helios VOCCA (segretario)