

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A2 "Fisica teorica delle interazioni fondamentali" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/02 "Fisica teorica modelli e metodi matematici" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, Titolo del progetto di ricerca: "*Complex quantum networks for quantum information processing and sensing*", BANDITA CON D.R. PROT. N. 84368 del 05/12/2022, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 100 DEL 20/12/2022

**VERBALE N. 4
(Relazione finale)**

Il giorno 6 febbraio 2023 alle ore 15.00 ha luogo la quarta riunione della procedura riportata in epigrafe, sempre in via telematica, in funzione precauzionale, come previsto dal 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 23 gennaio 2023 e concludendoli il 6 febbraio 2023.

Nella prima riunione del 23 gennaio 2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. David Vitali e del Segretario nella persona del Prof. Pierbiagio Pieri.

La stessa ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Ufficio Concorsi dell'Ateneo (n. 3 candidati) 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 i candidati e con gli altri componenti 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 alla Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Università.

Nella seconda riunione del 6 febbraio 2023 la Commissione ha accertato che i criteri stabiliti nella precedente riunione sono stati resi pubblici sul sito web dell'Università e ha preso visione della documentazione concorsuale messa a disposizione dall'Ufficio Concorsi attraverso l'accesso alla piattaforma telematica, ossia delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni dei partecipanti.

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 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 dello stesso è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione 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 dai candidati e ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare degli stessi 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 terza riunione del 6 febbraio 2023 la Commissione ha proceduto all’appello dei candidati, in seduta pubblica telematica, per l’illustrazione e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentati e per l’accertamento della lingua inglese.

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 ai propri titoli e alla produzione scientifica e da loro liberamente scelto.

- Il candidato Javarone Marco Alberto ha scelto il seguente tema: “Modelling Complex Systems”. Contestualmente, lo stesso ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.
- Il candidato Mari Andrea ha scelto il seguente tema: “Quantum Error Mitigation”. Contestualmente, lo stesso ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.
- Il candidato Zippilli Stefano ha scelto il seguente tema: “Reservoir Engineering with a local Squeezed Environment”. Contestualmente, lo stesso ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto per ciascun candidato, dopo adeguata e ponderata valutazione, 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 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 a ciascun concorrente, dichiara vincitori della presente procedura i candidati **Andrea Mari e Stefano Zippilli**.

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

Il Presidente raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico.

Il 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 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.

Inoltre, la Commissione anticipa, via e-mail, i suddetti verbali alla Responsabile del procedimento.

La seduta termina alle ore 15.30

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

6 febbraio 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. David Vitali – Presidente

A handwritten signature in black ink, appearing to read "David Vitali".