

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/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, BANDITA CON D.R. PROT. N. 12536 DEL 25 febbraio 2022, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 23 DEL 22 marzo 2022

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento lingua inglese)

Il giorno 12/07/2022 alle ore 9:30 ha luogo la terza riunione della procedura riportata in epigrafe. La Commissione al completo si riunisce in presenza per la presentazione in lingua inglese di un seminario su un tema scelto da ciascun candidato. Contestualmente, gli stessi discuteranno con la Commissione i titoli e le pubblicazioni. I candidati sono convocati in seduta telematica pubblica.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti i candidati, procederà ad attribuire ai titoli e alle pubblicazioni di ciascun candidato un punteggio, applicando i criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione procede all'appello dei candidati presenti in seduta telematica pubblica.

Risultano presenti i seguenti candidati, dei quali viene accertata l'identità personale:

Dott. Luongo Orlando	tipo di documento C.I. (Montoro, AV)	n. AX3272121
Dott. Marra Valerio	tipo di documento C.I. (Trieste)	n. CA85147HP
Dott. Marrani Alessio	tipo di documento Passaporto (Roma)	n. YA8414082
Dott. Notari Alessio	tipo di documento C.I. (Saccolongo, PD)	n. CA87306DO
Dott. Sebastiani Lorenzo	tipo di documento C.I. (Trento)	n. CA94226AG
Dott. Zanusso Omar	tipo di documento C.I. (Pisa)	n. CA63383DY

I candidati sono chiamati in ordine alfabetico per la presentazione in lingua inglese di un seminario su un tema da loro scelto davanti alla Commissione.

Il candidato Luongo Orlando sceglie il seguente tema: "Reconstructing the dark sector of the universe". Contestualmente, lo stesso discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Il candidato Marra Valerio sceglie il seguente tema: "Searching for the nature of dark energy and dark matter". Contestualmente, lo stesso discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

A causa di temporanei problemi di connessione del candidato Marrani Alessio si anticipa il seminario del candidato Notari Alessio.

Il candidato Notari Alessio sceglie il seguente tema: "Relics from the early universe" Contestualmente, lo stesso discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Si procede con il seminario del candidato Marrani Alessio che sceglie il seguente tema: "Black holes and Lie theory". Contestualmente, lo stesso discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Il candidato Sebastiani Lorenzo sceglie il seguente tema: "Some aspects of black hole phenomenology". Contestualmente, lo stesso discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Il candidato Zanuso Omar sceglie il seguente tema: "From scale to Weyl invariance". Contestualmente, lo stesso discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della discussione, la Commissione procede, dopo adeguata e ponderata valutazione di ciascun candidato, all'attribuzione di un punteggio ai titoli (professionali ed accademici), all'attribuzione di un punteggio a ciascuna delle pubblicazioni stabilendo anche il loro punteggio totale, all'attribuzione di un punteggio alla consistenza della produzione scientifica desumibile dal CV, 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 candidato, dichiara vincitore della presente procedura il Dott. Luongo Orlando, con la seguente motivazione:

Il candidato presenta un ottimo curriculum e titoli notevoli. Da essi si evince una considerevole maturità scientifica, nonché autonomia ed intraprendenza nelle attività accademiche. Il candidato mostra una produzione scientifica molto intensa, continuativa e di alto impatto, congruente con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura. Inoltre, è dotato di ottima conoscenza della lingua inglese. Si ritiene pertanto che il dott. Orlando Luongo possieda il profilo scientifico idoneo a ricoprire il ruolo richiesto nel bando in oggetto.

La Commissione si riconvoca per le ore 15:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta termina alle ore 13:30.

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

Data, 12/7/2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Facchi – Presidente

Paolo Facchi

Prof.ssa Patrizia Vitale – Membro

Patrizia Vitale

Prof. Stefano Mancini – Segretario

Stefano Mancini

Il Consiglio di Ateneo ha approvato la costituzione della Commissione di controllo della tesi di laurea in Ingegneria dell'informazione e della comunicazione, composta da tre membri, con il segretario Stefano Mancini. La tesi di laurea si intitola "Analisi e progettazione di un sistema di gestione della distribuzione di dati in un ambiente cloud".

La Commissione di controllo è composta da:

- Prof. Paolo Facchi, Presidente
- Prof.ssa Patrizia Vitale, Membro
- Prof. Stefano Mancini, Segretario

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

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/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, BANDITA CON D.R. PROT. N. 12536 DEL 25 febbraio 2022, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 23 DEL 22 marzo 2022

(Punteggio dei titoli, delle pubblicazioni e dell'accertamento della lingua inglese)

1) Candidato Dott. Luongo Orlando

Punteggio titoli professionali: 29

Punteggio titoli accademici: 8

Punteggio delle singole pubblicazioni presentate, richiamate nell'elenco allegato alla domanda:

Pubblicazione 1. 2,3

Pubblicazione 2. 2,3

Pubblicazione 3. 2,3

Pubblicazione 4. 2,7

Pubblicazione 5. 2,3

Pubblicazione 6. 2,3

Pubblicazione 7. 2,3

Pubblicazione 8. 2,3

Pubblicazione 9. 2,3

Pubblicazione 10. 2,3

Pubblicazione 11. 2,0

Pubblicazione 12. 2,3

Punteggio totale pubblicazioni: 27,7

Punteggio consistenza della produzione scientifica desumibile dal CV: 7

Accertamento della lingua inglese: punti 20

Punteggio totale: 91.7

2) Candidato Dott. Marra Valerio

Punteggio titoli professionali: 28

Punteggio titoli accademici: 8

Punteggio delle singole pubblicazioni presentate, richiamate nell'elenco allegato alla domanda:

Luongo
Marra Valerio

Pubblicazione 1. 2,3

Pubblicazione 2. 2,0

Pubblicazione 3. 2,3

Pubblicazione 4. 2,0

Pubblicazione 5. 2,3

Pubblicazione 6. 2,0

Pubblicazione 7. 2,0

Pubblicazione 8. 2,3

Pubblicazione 9. 2,3

Pubblicazione 10. 2,7

Pubblicazione 11. 2,3

Pubblicazione 12. 2,7

Punteggio totale pubblicazioni: 27,2

Punteggio consistenza della produzione scientifica desumibile dal CV: 4

Accertamento della lingua inglese: punti 20

Punteggio totale: 87,2

3) Candidato Dott. Marrani Alessio

Punteggio titoli professionali: 19

Punteggio titoli accademici: 8

Punteggio delle singole pubblicazioni presentate, richiamate nell'elenco allegato alla domanda:

Pubblicazione 1. 2,3

Pubblicazione 2. 2,0

Pubblicazione 3. 2,3

Pubblicazione 4. 2,3

Pubblicazione 5. 2,3

Pubblicazione 6. 2,3

Pubblicazione 7. 2,0

Pubblicazione 8. 2,0

Pubblicazione 9. 2,3

Pubblicazione 10. 2,3

Pubblicazione 11. 2,3

Pubblicazione 12. 2,3

Punteggio totale pubblicazioni: 26,7

San

02/02/2012

22

Punteggio consistenza della produzione scientifica desumibile dal CV: 7

Accertamento della lingua inglese: punti 20

Punteggio totale: 80,7

4) Candidato Dott. Notari Alessio

Punteggio titoli professionali: 26

Punteggio titoli accademici: 8

Punteggio delle singole pubblicazioni presentate, richiamate nell'elenco allegato alla domanda:

Pubblicazione 1. 2.3

Pubblicazione 2, 2.3

Pubblicazione 3. 2.7

Pubblicazione 4. 2.3

Pubblicazione 5. 2.3

Pubblicazione 6. 2.7

Pubblicazione 7. 2.3

Pubblicazione 8. 2.0

Pubblicazione 9 23

Pubblicazione 10/23

Pubblicazione 11/20

Pubblicazione 12.20

Punteggio totale pubblicazioni: 27,5

Punteggio consistenza della produzione scientifica desumibile dal CV: 5

Accertamento della lingua inglese: punti 20

Punteggio totale: 86,5

5) Candidato Dott. Sebastiani Lorenzo

Punteggio titoli professionali: 14

Punteggio titoli accademici: 6

Punteggio delle singole pubblicazioni presentate, richiamate nell'elenco allegato alla domanda.

Pubblicazione 1 - 20

Pubblicazione 2 - 23

Pubblicazione 3 - 2.3

Pubblicazione 4 - 2.2

Pubblicazione 5 2,3

Pubblicazione 6. 2,3

Pubblicazione 7. 2,0

Pubblicazione 8. 2,3

Pubblicazione 9. 2,3

Pubblicazione 10. 2,3

Pubblicazione 11. 2,3

Pubblicazione 12. 2,0

Punteggio totale pubblicazioni: 26,7

Punteggio consistenza della produzione scientifica desumibile dal CV: 5

Accertamento della lingua inglese: punti 20

Punteggio totale: 71,7

6) Candidato Dott. Zanuso Omar

Punteggio titoli professionali: 21

Punteggio titoli accademici: 6

Punteggio delle singole pubblicazioni presentate, richiamate nell'elenco allegato alla domanda:

Pubblicazione 1. 2,3

Pubblicazione 2. 2,3

Pubblicazione 3. 2,3

Pubblicazione 4. 2,7

Pubblicazione 5. 2,7

Pubblicazione 6. 2,3

Pubblicazione 7. 2,3

Pubblicazione 8. 2,3

Pubblicazione 9. 2,3

Pubblicazione 10. 2,3

Pubblicazione 11. 2,3

Pubblicazione 12. 2,3

Punteggio totale pubblicazioni: 28,4

Punteggio consistenza della produzione scientifica desumibile dal CV: 4

Accertamento della lingua inglese: punti 20

Punteggio totale: 79,4