

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/B1 "Fisica sperimentale della materia" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 "Fisica della materia" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 29532 DEL 29 aprile 2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV° SERIE SPECIALE - N. 43 DEL 1° giugno 2021.

VERBALE N. 3

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

Il giorno 13 ottobre 2021 alle ore 15 ha luogo la terza 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 telematicamente 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.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito ciascun candidato, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione 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. Nicola MALOSSI	tipo di documento C.I. n. CA65494FA
Dott. Francesco Paolo MEZZAPESA	tipo di documento C.I. n. AS 7091224
Dott. Seyed Javad REZVANI	tipo di documento C.I. n. CA71874HP

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

Il candidato **Nicola MALOSSI** sceglie il seguente tema: "Electro-opto-mechanics with nano-membrane"

Contestualmente, lo stesso risponde alle domande della commissione sui titoli e le pubblicazioni.

Il candidato **Francesco Paolo MEZZAPESA** sceglie il seguente tema: "Terahertz Photonics"

Contestualmente, lo stesso risponde alle domande della commissione sui titoli e le pubblicazioni.

Il candidato **Seyed Javad REZVANI** sceglie il seguente tema: “Structural/Optical properties of Si nanowires at high pressures”

Contestualmente, lo stesso risponde alle domande della commissione sui 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, accademici nonché a ciascuna delle pubblicazioni presentate secondo i criteri indicati nella riunione preliminare (verbale n. 1) stabilendo anche il loro punteggio totale. La Commissione procede inoltre all’attribuzione di un punteggio inerente all’accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese, sempre 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 a ciascun candidato, dichiara vincitore della presente procedura il Dott. **Nicola MALOSSI**, 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 02/B1 “Fisica sperimentale della materia” - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 “Fisica della materia” presso la Scuola di SCIENZE E TECNOLOGIE

La Commissione si riconvoca per le ore 17:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta termina alle ore 17:20.

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

Data, 13 ottobre 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Mataloni – Presidente

Prof. Andrea Di Cicco

Prof. Adriano Filipponi – 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 CONCURSALE 02/B1 "Fisica sperimentale della materia" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 "Fisica della materia" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 29532 DEL 29 aprile 2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV° SERIE SPECIALE - N. 43 DEL 1° giugno 2021.

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

1 Candidato Dott. Nicola MALOSSÌ

Punteggio titoli professionali: **20/25**

Punteggio titoli accademici: **10/10**

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

Pubblicazione 1. 3.6

Pubblicazione 2. 3.3

Pubblicazione 3. 3.5

Pubblicazione 4. 3.6

Pubblicazione 5. 3.7

Pubblicazione 6. 3.6

Pubblicazione 7. 3.3

Pubblicazione 8. 3.3

Pubblicazione 9. 3.2

Pubblicazione 10. 3.3

Pubblicazione 11. 3.3

Pubblicazione 12. 3.6

Punteggio totale pubblicazioni: **41.3/45**

Accertamento della lingua inglese: punti **17**

Punteggio totale: 88.3

2 Candidato **Dott. Francesco Paolo MEZZAPESA**

Punteggio titoli professionali: **15/25**

Punteggio titoli accademici: **7/10**

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

Pubblicazione 1. 3.6

Pubblicazione 2. 3.6

Pubblicazione 3. 3.5

Pubblicazione 4. 3.1

Pubblicazione 5. 3.7

Pubblicazione 6. 3.1

Pubblicazione 7. 3.5

Pubblicazione 8. 3.6

Pubblicazione 9. 3.6

Pubblicazione 10. 3.3

Pubblicazione 11. 3.5

Pubblicazione 12. 3.7

Punteggio totale pubblicazioni: **41.8/45**

Accertamento della lingua inglese: punti **17**

Punteggio totale: 80.8

3 Candidato **Dott. Seyed Javad REZVANI**

Punteggio titoli professionali: **16/25**

Punteggio titoli accademici: **6/10**

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

Pubblicazione 1. 3.4

Pubblicazione 2. 3.5

Pubblicazione 3. 3.4

Pubblicazione 4. 3.3

Pubblicazione 5. 3.5

Pubblicazione 6. 3.6

Pubblicazione 7. 3.6

Pubblicazione 8. 3.5

Pubblicazione 9. 3.5

Pubblicazione 10. 3.5

Pubblicazione 11. 3.5

Pubblicazione 12. 3.5

Punteggio totale pubblicazioni: **41.8/45**

Accertamento della lingua inglese: punti **17**

Punteggio totale: 80.8