

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 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 02/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 7 novembre 2018 alle ore 9:30 si è riunita presso l'Aula Multimediale del Dipartimento di Ingegneria, via V. Volterra 62, la Commissione Giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato - ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lett. b) L. 240/2010 - della durata di 3 anni - Settore concorsuale 02/B1 - S.S.D. FIS/03 - Fisica della Materia, presso il Dipartimento di Ingegneria, nominata con D.R. n. 1407/2018 del 06/09/2018, nelle persone di:

Prof. Sandro De Silvestri - Presidente
Prof. Carmine Attanasio
Prof. Massimo Santarsiero - Segretario

(di seguito, la COMMISSIONE)

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica. Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale:

- 1) Pompeo Nicola
- 2) Van Oostrum Petrus Dominicus Joannes
- 3) Verna Adriano

Il candidato Faralli Stefano risulta assente.

I candidati presenti sono chiamati a sostenere la discussione pubblica secondo l'ordine di cui sopra.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare dell'8/10/2018.

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

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott. Nicola Pompeo vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato - ai sensi



dell'art. 24 – comma 3 – lett. b) L. 240/2010 – Settore concorsuale 02/B1 - S.S.D. FIS/03 – Fisica della Materia formulando la seguente motivazione:

Il dott. Pompeo presenta titoli e pubblicazioni di eccellente qualità. In particolare, ha svolto intensa e continuativa attività didattica per insegnamenti di Fisica per Ingegneria e ha svolto ricerca di ottimo livello, collaborando con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con i settori scientifico-disciplinari per i quali è bandita la procedura, dimostrano originalità, innovatività e rigore metodologico, e un notevole impatto sulla comunità scientifica internazionale. In generale, il dott. Pompeo possiede un'ottima padronanza della materia, un curriculum scientifico e didattico pienamente adeguato all'ambito di ricerca della presente procedura di selezione e appare, tra i candidati, il più maturo per la posizione bandita.

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 11:20.

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

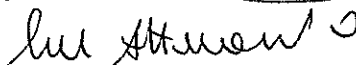
Roma, 7 novembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Sandro De Silvestri



Prof. Carmine Attanasio



Prof. Massimo Santarsiero



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato: Dott. Nicola Pompeo

Punteggio titoli: 47

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1: 3.1
Pubblicazione 2: 3.0
Pubblicazione 3: 3.2
Pubblicazione 4: 3.2
Pubblicazione 5: 2.8
Pubblicazione 6: 3.0
Pubblicazione 7: 3.3
Pubblicazione 8: 3.0
Pubblicazione 9: 3.1
Pubblicazione 10: 3.2
Pubblicazione 11: 3.0
Pubblicazione 12: 3.0
Tesi di Dottorato: 2.0
Valutazione consistenza complessiva: 6.0

Punteggio totale pubblicazioni: 44.9

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 91.9

2) Candidato: Dott. Petrus Dominicus Joannes Van Oostrum

Punteggio titoli: 41

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1: 3.0
Pubblicazione 2: 3.3
Pubblicazione 3: 3.2
Pubblicazione 4: 3.3
Pubblicazione 5: 3.2
Pubblicazione 6: 3.2
Pubblicazione 7: 2.9
Pubblicazione 8: 3.3
Pubblicazione 9: 3.3
Pubblicazione 10: 2.9
Pubblicazione 11: 2.9
Pubblicazione 12: 2.9
Tesi di Dottorato: 2.0
Valutazione consistenza complessiva: 1.8

Punteggio totale pubblicazioni: 41.2

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 82.2



3) Candidato: Dott. Adriano Verna

Punteggio titoli: 38

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1: 3.0
Pubblicazione 2: 3.2
Pubblicazione 3: 2.9
Pubblicazione 4: 3.1
Pubblicazione 5: 3.0
Pubblicazione 6: 2.8
Pubblicazione 7: 2.7
Pubblicazione 8: 2.9
Pubblicazione 9: 2.8
Pubblicazione 10: 3.2
Pubblicazione 11: 2.7
Pubblicazione 12: 3.0
Tesi di Dottorato: 2.0
Valutazione consistenza complessiva: 3.4

Punteggio totale pubblicazioni: 40.7

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 78.7



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 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 7 novembre 2018 alle ore 11:30 si è riunita presso l'Aula Multimediale del Dipartimento di Ingegneria, via V. Volterra 62, la Commissione Giudicatrice per la suddetta procedura pubblica di selezione, nelle persone di:

Prof. Sandro De Silvestri - Presidente
Prof. Carmine Attanasio
Prof. Massimo Santarsiero - Segretario

(di seguito, la COMMISSIONE)

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori l'8/10/2018 e concludendoli il 7/11/2018.

Nella prima riunione dell'8/10/2018 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Sandro De Silvestri e del Segretario nella persona del Prof. Massimo Santarsiero.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Data la loro numerosità, inferiore a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 24/10/2018 alle ore 14:30 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

Avendo preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione, ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati. Presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, non essendo pervenuta alcuna rinuncia o operata alcuna esclusione dagli uffici competenti, la Commissione ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 4, e precisamente:

- 1) Faralli Stefano
- 2) Pompeo Nicola
- 3) Van Oostrum Petrus Dominicus Joannes
- 4) Verna Adriano

~~Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la~~
Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare dell'8/10/2018.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato i titoli e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 – Giudizi analitici).

Nella terza riunione del 7/11/2018 alle ore 9:30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi e per la prova orale volta ad accertare il grado di conoscenza della lingua straniera.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale:

- 1) Pompeo Nicola
- 2) Van Oostrum Petrus Dominicus Joannes
- 3) Verna Adriano

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adequata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente, la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:
"Il dott. Pompeo presenta titoli e pubblicazioni di eccellente qualità. In particolare, ha svolto intensa e continuativa attività didattica per insegnamenti di Fisica per Ingegneria e ha svolto ricerca di ottimo livello, collaborando con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con i settori scientifico-disciplinari per i quali è bandita la procedura, dimostrano originalità, innovatività e rigore metodologico, e un notevole impatto sulla comunità scientifica internazionale. In generale, il dott. Pompeo possiede un'ottima padronanza della materia, un curriculum scientifico e didattico pienamente adeguato all'ambito di ricerca della presente procedura di selezione e appare, tra i candidati, il più maturo per la posizione bandita."
il candidato Dott. Nicola Pompeo vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. b) L. 240/2010 – Settore concorsuale 02/B1 – S.S.D. FIS/03 – Fisica della Materia.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 12:30

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

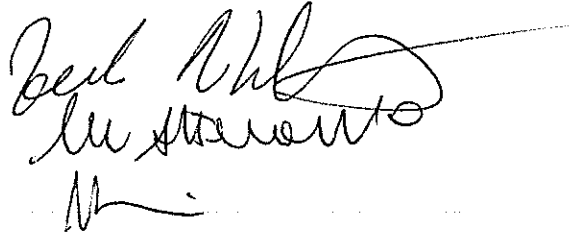
Roma, 7 novembre 2018

LA COMMISSIONE

Prof. Sandro De Silvestri

Prof. Carmine Attanasio

Prof. Massimo Santarsiero

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is for Prof. Sandro De Silvestri, the second for Prof. Carmine Attanasio, and the third for Prof. Massimo Santarsiero. They are written in a cursive, flowing style.