



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCURSALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS-01 - "Fisica Sperimentale" - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2 (Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 25 Novembre, alle ore 10:00 si è riunita in modalità telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Cesare Bini, Professore Ordinario presso l'Università Sapienza
Prof. Michele Iacovacci, Professore Associato presso l'Università di Napoli "Federico II"
Prof. Stefano Maria Mari, Professore Ordinario presso l'Università Roma Tre

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.1 e precisamente:

1) Carlo Venettacci

e come stabilito nella riunione del 3 Novembre 2021, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dal candidato e vengono prese in esame, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di

dottorato o i titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 3 Novembre 2021.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 3 Novembre 2021.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato (Allegato B), in base ai criteri individuati nella prima seduta.

La Commissione procede 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)

Alle ore 11:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (Allegato C), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 25 Novembre 2021, alle ore 12:30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma, 25 Novembre 2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Stefano Maria Mari

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Carlo Venettacci

Titoli e curriculum

Descrizione: il candidato è in possesso della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica conseguita con punteggio pieno (110/110 con lode). Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Elettronica Applicata discutendo una tesi dal titolo "Sviluppo di fotorivelatori basati su quantum-dot colloidali in PbS". L'attività scientifica del candidato è stata sempre indirizzata allo sviluppo di elettronica per sensori ambientali e per sensori di fotoni. Ha collaborato a diversi progetti lavorando all'interno di piccoli gruppi di ricerca nel settore della sensoristica.

Giudizio: la valutazione dei titoli e il curriculum del candidato sono di livello più che buono

Produzione scientifica

Descrizione: il candidato presenta 17 lavori pubblicati su riviste di primaria importanza nel campo della sensoristica. Ha presentato 11 contributi a conferenze di primaria importanza nel settore, alcuni come primo firmatario. La produzione scientifica nel complesso è intensa.

Giudizio: la produzione scientifica del candidato è intensa, continua e di livello molto buono

Giudizio complessivo

La valutazione del candidato basata sulla produzione scientifica e sulla valutazione dei titoli e del curriculum è di livello più che buono

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCURSALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS-01 - "Fisica Sperimentale" - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

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

Il giorno 25 Novembre, alle ore 12:30 si è riunita in modalità telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Cesare Bini, Professore Ordinario presso l'Università Sapienza
Prof. Michele Iacovacci, Professore Associato presso l'Università di Napoli "Federico II"
Prof. Stefano Maria Mari, Professore Ordinario presso l'Università Roma Tre

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.

È presente il seguente candidato, di cui è accertata l'identità personale:

Carlo Venettacci

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 del 3 Novembre 2021.

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. Carlo Venettacci vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - SSD FIS-01 - Fisica Sperimentale - Dipartimento di Matematica e Fisica, formulando la seguente motivazione:

il candidato è in possesso della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica conseguita con punteggio pieno (110/110 con lode). Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Elettronica Applicata discutendo una tesi dal titolo "Sviluppo di fotorivelatori basati su

quantum-dot colloidal in PbS". L'attività scientifica del candidato è stata sempre indirizzata allo sviluppo di elettronica per sensori ambientali e per sensori di fotoni. Ha collaborato a diversi progetti lavorando all'interno di piccoli gruppi di ricerca nel settore della sensoristica. Presenta 17 lavori pubblicati su riviste di primaria importanza nel campo della sensoristica. Ha presentato 11 contributi a conferenze di primaria importanza nel settore, alcuni come primo firmatario. La produzione scientifica nel complesso è intensa. La Commissione al termine della procedura concorsuale, espletate tutte le valutazioni del caso, esprime un giudizio più che positivo sul candidato.

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

La seduta è tolta alle ore 13:50.

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

Roma, 25 Novembre 2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Stefano Maria Mari

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

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

1) Candidato Dott. Carlo Venettacci

Punteggio titoli professionali: 19

Punteggio titoli accademici: 10

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1. punti 3.5
Pubblicazione 2. punti 2.0
Pubblicazione 3. punti 3.5
Pubblicazione 4. punti 2.0
Pubblicazione 5. punti 3.5
Pubblicazione 6. punti 2.0
Pubblicazione 7. punti 2.0
Pubblicazione 8. punti 2.0
Pubblicazione 9. punti 2.0
Pubblicazione 10. punti 2.0
Pubblicazione 11. punti 3.5
Pubblicazione 12. punti 3.5
Pubblicazione 13. punti 3.5
Pubblicazione 14. punti 3.5
Pubblicazione 15. punti 3.5
Pubblicazione 16. punti 3.5
Pubblicazione 17. punti 2.0

Punteggio totale pubblicazioni: 47.5

Valutazione conoscenza lingua straniera: buona

Punteggio totale: 76.5

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCURSALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS-01 - "Fisica Sperimentale" - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 3 Novembre 2021 e concludendoli il 25 Novembre 2021.

Nella prima riunione del 3 Novembre 2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Stefano Maria Mari e del Segretario nella persona del Prof. Cesare Bini.

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 o pari a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 25 Novembre alle ore 10:00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e 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, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.1 e precisamente:

1) Carlo Venettacci

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 3 Novembre 2021.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli 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 25 Novembre 2021, alle ore 12:30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

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

1) Carlo Venettacci

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'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione, con la seguente motivazione:

il candidato è in possesso della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica conseguita con punteggio pieno (110/110 con lode). Ha conseguito il titolo di Dottore Di Ricerca in Elettronica Applicata discutendo una tesi dal titolo "Sviluppo di fotorivelatori basati su quantum-dot colloidali in PbS". L'attività scientifica del candidato è stata sempre indirizzata allo sviluppo di elettronica per sensori ambientali e per sensori di fotoni. Ha collaborato a diversi progetti lavorando all'interno di piccoli gruppi di ricerca nel settore della sensoristica. Presenta 17 lavori pubblicati su riviste di primaria importanza nel campo della sensoristica. Ha presentato 11 contributi a conferenze di primaria importanza nel settore, alcuni come primo firmatario. La produzione scientifica nel complesso è intensa. La Commissione al termine della procedura concorsuale, espletate tutte le valutazioni del caso, esprime un giudizio più che positivo sul candidato

ha indicato il Dott. Carlo Venettacci vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS-01 - "Fisica Sperimentale"- Dipartimento di Matematica e Fisica.

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

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

La seduta è tolta alle ore 13:50

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

Roma, 25 Novembre 2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Stefano Maria Mari

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS-01, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Cesare Bini, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS-01, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale n.2, il verbale n.3, la relazione finale a firma del Prof. Stefano Maria Mari, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

25 Novembre 2021

F.to Prof. Cesare Bini



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS-01, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Michele Iacovacci, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS-01, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato alla riunione telematica del 25/11/21, ovvero ai lavori della commissione in quella data, e di concordare con i relativi verbali, specificamente verbale n.2, verbale n.3 e relazione finale a firma del Prof. Stefano Maria Mari, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

25 Novembre 2021

F.to Prof. Michele Iacovacci