

Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 (uno) contratto di diritto privato di lavoro subordinato per Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 Settore Concorsuale: 02/B1 (Fisica Sperimentale Della Materia) Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01 (Fisica Sperimentale) Università degli Studi "Link Campus University" (LCU)

Decreto Rettorale n. 278 del 1° agosto 2018

Avviso pubblicato nella G.U. – IV^ serie speciale – Concorsi ed Esami n. 63 del 10 agosto 2018

VERBALE n. 2

L'anno 2018, il giorno 12 del mese di Novembre alle ore 14, in via telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 291 del 5/10/2018 e composta da:

1. - Prof. Alessandro Laio – SISSA, Trieste
2. - Prof. Francesco Offi – Università Roma Tre
3. - Prof. Paola Gallo – Università Roma Tre

I membri della Commissione sono tutti presenti.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, come verificato attraverso l'accesso riservato dei Commissari al repository della presente procedura (Allegato A), e constata che hanno presentato domanda di partecipazione alla presente procedura selettiva n. 1 (uno) candidati.

I candidati ammessi alla valutazione preliminare di cui alla presente procedura selettiva sono quindi i seguenti:

1. Manuela Minozzi

Ciascun Commissario dichiara che non si trova in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con alcuno dei candidati di cui all'elenco, che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e che non sussiste alcuna delle situazioni di incompatibilità e/o conflitto di interessi ai sensi di legge, del Bando e del Regolamento.

Il Presidente, prima di dare inizio alle attività di valutazione preliminare dei candidati, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, dà lettura del Verbale n. 1, contenente l'indicazione dei criteri per lo svolgimento della valutazione comparativa di cui alla presente procedura selettiva. La Commissione, all'unanimità, ribadisce che la valutazione comparativa di cui alla presente procedura selettiva sarà svolta secondo tali criteri.

Ciascun commissario dichiara di aver preso visione della documentazione caricata da ciascun candidato in occasione della domanda attraverso l'apposita procedura telematica e disponibile per i Commissari nell'apposito repository della presente procedura. Sono prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla singola domanda di partecipazione alla procedura selettiva. Il numero massimo di pubblicazioni presentabili previsto

RB

dal bando di selezione è dodici. La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica di ciascun candidato.

1. Manuela Minozzi

La Commissione verifica che il candidato Manuela Minozzi ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica, nell'anno 2005, in linea con i requisiti richiesti dall'art. 2 del Bando. Inoltre, in relazione all'art. 7 del "Regolamento dell'Università degli Studi 'Link Campus University' per il conferimento di contratti di diritto privato di lavoro subordinato per Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", la Commissione verifica che il candidato:

1. non è stato titolare di contratti di ricercatore a tempo determinato conferiti ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 o di assegni di ricerca conferiti ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010 stipulati anche con Atenei diversi, statali, non statali o telematici, nonché con gli enti di cui all'art. 22, comma 1, della Legge n. 240/2010, per un periodo che sommato alla durata prevista dal contratto messo a bando superi i 12 anni, anche non continuativi;
2. non è stato già assunto a tempo indeterminato come professore universitario di prima o di seconda fascia o come ricercatore, ancorché cessato dal servizio;
3. non ha un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

Ciascun Commissario procede quindi, in coerenza con i criteri definiti, alla stesura di un motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato in Fisica e, infine, la Commissione formula il giudizio collegiale. Tutti i giudizi sono specificati nell'allegato B al presente verbale, di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

Completata la valutazione preliminare dei candidati, la Commissione formula la seguente graduatoria in centesimi:

1. Manuela Minozzi 72 /100

La Commissione, in coerenza con quanto previsto dal bando, delibera all'unanimità di ammettere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica nonché alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera prevista nel bando i seguenti candidati – altresì indicati nell'allegato C:

1. Manuela Minozzi

I candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica nonché alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera prevista nel bando sono convocati per il giorno 19 novembre 2018, alle ore 15:00, presso l'Università degli Studi "Link Campus University", Via del Casale di San Pio V, 44 – 00165 Roma, come da calendario fissato e pubblicizzato nel precedente verbale. La Commissione procede all'invio del relativo avviso attraverso la ulteriore comunicazione alla PEC dei candidati ammessi alla prova orale.

Alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera prevista nel bando la Commissione ritiene di poter procedere autonomamente.

La Commissione conclude i lavori alle ore 16:00 e il Presidente la riconvoca il 19 novembre 2018 alle ore 15:00 per lo svolgimento della discussione e della prova orale.

70

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

- Prof. Francesco Offi (Segretario)



- Prof Paola Gallo

- Prof. Alessandro Laio (Presidente)

ALLEGATO A
Elenco dei candidati

1. Manuela Minozzi

AG

ALLEGATO B

Giudizi sulla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

GIUDIZI INDIVIDUALI

Candidato Manuela Minozzi

Prof. Alessandro Laio La Dott. Minozzi si è laureata in Fisica nel 2001 con una votazione di 110/110 con una tesi sulle proprietà statistiche dell'emissione acustica di fratture dinamiche. Ha poi conseguito il dottorato nel 2005 con una tesi sulla curva spinodale dell'acqua polarizzata sottoraffreddata. Ha poi svolto attività di ricerca, prima presso la SISSA di Trieste, poi presso l'Università Roma Tre, e infine presso la Link Campus University, dove ha anche svolto attività di supporto e management di progetti di ricerca e di coordinatrice del Career Service. La sua produzione scientifica è di buona qualità, ed è fortemente interdisciplinare, spaziando dai modelli multiscala, alla teoria dei liquidi, alla dinamica molecolare di biomolecole. Le pubblicazioni non sono numerose, ma pubblicate su riviste di alto o altissimo livello. La Dott. Minozzi ha inoltre svolto attività didattica sia come assistente che come titolare di corsi. Ritengo quindi il profilo scientifico della candidata adeguato per la posizione messa a concorso.

Prof. Paola Gallo La Dott.ssa Manuela Minozzi si è laureata a Roma La Sapienza in Fisica nel 2001 e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica a Roma Tre nel 2005. Da allora è stata titolare di borse post-doc e assegni di ricerca a Roma Tre e presso la SISSA a Trieste, professore a contratto presso la Link Campus University e consulente di progetto. Ha inoltre svolto attività organizzativa e gestionale come project officer di progetti di ricerca dal 2015 presso la Link Campus University. La sua attività di ricerca è di livello buono e si è svolta nel campo dell'analisi e modellazione di sistemi a multicorpi in senso ampio e interdisciplinare, spaziando dai liquidi, alle onde elastiche nei solidi e dalla biofisica, ai modelli a multiscala per materiali intelligenti. La candidata ha utilizzato per la ricerca algoritmi meccanico statistici e simulazioni al computer e possiede ottime abilità informatiche acquisite anche attraverso corsi e scuole frequentati di notevole livello. Questa attività di ricerca è testimoniata dalle pubblicazioni internazionali in numero non alto ma apparse anche su riviste di impact factor molto buono e dalla tesi di Dottorato. A partire dal Dottorato la Dott.ssa Minozzi ha inoltre svolto attività didattica sia come teaching assistant che come titolare e possiede sicuramente le competenze informatiche per lo svolgimento anche via web di didattica interdisciplinare di ottimo livello. Nel complesso il giudizio sulla candidata è molto buono.

Prof. Francesco Offi Manuela Minozzi si è laureata in fisica presso l'Università di Roma la Sapienza nel 2001 e ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Roma Tre nel 2005. Ha condotto attività di ricerca in ambito di fisica teorica e computazionale presso diverse istituzioni, in particolare la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, l'Università di Roma Tre e la Link Campus University. La sua attività e la sua produzione scientifica mostrano interessi abbastanza diversificati in questo ambito, che vanno dalla dinamica molecolare, alla fisica statistica, alla biofisica computazionale. La produzione scientifica di Manuela Minozzi non è troppo ampia, ma coerente con i suoi interessi di ricerca e di buon livello. La candidata possiede inoltre esperienza di didattica ed esperienza di pianificazione e sviluppo di progetti di ricerca, entrambe maturate presso la Link University. In conclusione ritengo che la candidata possieda un buon profilo scientifico e didattico e la ritengo adeguata per il posto messo a concorso.

Fo

GIUDIZI COLLEGIALI

Candidato Manuela Minozzi

La Dottoressa Manuela Minozzi si è laureata in Fisica nel 2001 con una votazione di 110/110 con una tesi sulle proprietà statistiche dell'emissione acustica di fratture dinamiche. Ha poi conseguito il dottorato nel 2005 con una tesi focalizzata sullo studio della curva spinodale dell'acqua polarizzata sottoraffreddata. Negli anni successivi ha continuato a svolgere attività di ricerca, con borse post-doc e assegni di ricerca a Roma Tre e presso la SISSA a Trieste. Più recentemente ha lavorato come professore a contratto presso la Link Campus University e consulente di progetto. Ha svolto attività di supporto e management di progetti di ricerca e di coordinatrice del Career Service dal 2015 presso la Link Campus University. La sua attività di ricerca è di livello buono e si è svolta nel campo dell'analisi e modellazione di sistemi a multiscala con connotazione fortemente interdisciplinare, spaziando dai liquidi, alle onde elastiche nei solidi e dalla biofisica, ai modelli a multiscale per materiali intelligenti. La candidata ha utilizzato per la ricerca algoritmi di meccanica statistica e simulazioni al computer e possiede ottime abilità informatiche. Gli articoli presentati dal candidato non sono numerosi, ma sono pubblicati su riviste di alto o altissimo livello. A partire dal Dottorato la Dottoressa Minozzi ha svolto attività didattica sia come assistente che come titolare di corsi e possiede competenze per lo svolgimento anche via web di didattica interdisciplinare di ottimo livello. Nel complesso il giudizio sulla candidata è molto buono. Valutazione: 72/100.

FO

ALLEGATO C

**Elenco candidati ammessi alla discussione pubblica
dei titoli e della produzione scientifica nonché alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della
lingua straniera prevista nel bando**

Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di n. un (1) contratto di diritto privato di lavoro subordinato per Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, Settore Concorsuale: 02/B1 - Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01, Università degli Studi " Link Campus University" (LCU), Decreto Rettorale n. 278 del 1° agosto 2018, Avviso pubblicato nella G.U. – IV^ serie speciale – Concorsi ed Esami n. 63 del 10 agosto 2018

La Commissione, nominata con D.R. n. 291 del 5/10/2018, effettuata la valutazione preliminare dei candidati, ha ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica nonché alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera prevista nel bando, secondo quanto previsto dall'art. 4 del bando, i seguenti candidati (in ordine alfabetico):

	Cognome	Nome	Ammissione alla prova orale
1	MINOZZI	MANUELA	AMMESSO

Il candidato ammesso e' convocato per il giorno 19 Novembre 2018, alle ore 15:00 presso l'Università degli Studi "Link Campus University", Via del Casale di San Pio V, 44 – 00165 Roma, come da calendario fissato e pubblicato nel precedente verbale. La Commissione convoca il candidato ammesso attraverso ulteriore comunicazione tramite PEC. La discussione dei titoli e delle pubblicazioni si svolgerà in lingua italiana e nel corso della stessa verrà accertato anche il livello della conoscenza della lingua inglese come stabilito dall'art. 4 del bando.

Il candidato dovrà presentarsi munito di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 12 Novembre 2018

Per la Commissione

Il Presidente

Prof. Alessandro Laio

FO