

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA  
927 242662 10/09/2015  
2015 VK 1 113

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA, per il settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della materia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1586 del 15 maggio 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 40 del 26 maggio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**VERBALE N. 1**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 2426 del 24/07/2015, composta dai:

Prof. Amos MARITAN	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Flavio TOIGO	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Franco DALFOVO	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trento
Prof. Stefano RUFFO	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Firenze
Prof. Roberto CAR	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Princeton (USA)

si riunisce il giorno 7 settembre 2015 alle ore 13.45 con modalità telematica, a seguito di autorizzazione del Rettore prot. n. 217670 del 30/7/2015, come previsto dall'art. 8, comma 1 del regolamento di Ateneo, per predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati della procedura selettiva, con le seguenti modalità: videoconferenza ed e-mail ai seguenti indirizzi:

*Amos Maritan* <amos.maritan@pd.infn.it>  
*Flavio Toigo* <flavio.toigo@pd.infn.it>  
*Franco Dalfovo* <dalfovo@science.unitn.it>  
*Stefano Ruffo* <stefano.ruffo@unifi.it>  
*Roberto Car* <rcar@princeton.edu>

Il Prof. Amos Maritan ed il Prof. Flavio Toigo usano una stessa postazione nell'ufficio 332 del Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" dell'Università di Padova.

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere:

1. MONTANGERO Simone
2. ORLANDINI Enzo
3. RONTANI Massimo
4. SALASNICH Luca
5. SENO Flavio
6. SILVESTRELLI Pier Luigi

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricsuzione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Ciascun commissario dichiara inoltre che non sussistono situazioni di conflitto di interessi.

La commissione, fermo restando quanto disposto dall'articolo 2, comma 3 del bando concorsuale, dichiara, anche ai fini degli adempimenti ivi previsti all'ultimo comma del citato articolo 2, ammessi alla procedura selettiva i seguenti candidati:

1. MONTANGERO Simone
2. ORLANDINI Enzo
3. RONTANI Massimo
4. SALASNICH Luca
5. SENO Flavio
6. SILVESTRELLI Pier Luigi



Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Flavio Toigo e del Segretario nella persona del Prof. Stefano Ruffo

La Commissione, preso atto che come previsto dall'articolo 9, comma 1 del Regolamento d'Ateneo, dovrà concludere i lavori entro 4 mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina del Rettore, ovvero entro il 23 novembre 2015, procede, ai sensi delle disposizioni del bando concorsuale, alla determinazione dei criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, nonché per l'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua inglese.

In particolare, la Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche dei candidati verrà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Per i lavori in collaborazione la determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri: coerenza col resto dell'attività scientifica, notorietà del candidato relativamente all'argomento, eventuali dichiarazioni specifiche del candidato.

La commissione si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

A tali fini verranno prese 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Per la valutazione del curriculum dei candidati la commissione si avvarrà dei criteri sopra indicati, dando rilevanza anche all'esperienza maturata dal candidato nell'ambito del settore scientifico-disciplinare a livello nazionale e/o internazionale.

Per la valutazione dell'attività didattica svolta dai candidati la commissione si avvarrà dei seguenti criteri: natura e continuità della attività didattica, tenendo in particolare considerazione quella svolta come responsabile di insegnamento o di modulo di insegnamento nei corsi di laurea e di laurea magistrale in fisica e quella svolta in ambito internazionale e/o in contesti di riconosciuto prestigio scientifico.

Nella valutazione della qualificazione scientifica del candidato, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale, si avrà riguardo ai seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti
- c) sviluppo di software per calcoli scientifici;
- d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- e) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali;
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Ai sensi dell'articolo 1 del bando concorsuale, l'accertamento della qualificazione scientifica dei candidati e delle competenze linguistiche relative alla lingua inglese avverrà sulla base dell'esame della lingua dei lavori presentati.



Il presente verbale, firmato dal Prof. Amos Maritan e dal Prof. Flavio Toigo e corredato dalle dichiarazioni di conformità trasmesse via e-mail dagli altri Commissari, sarà consegnato entro due giorni al Servizio Concorsi e Carriere Docenti, che provvederà a pubblicizzarlo mediante affissione presso l'Albo ufficiale di Ateneo, nonché contestualmente all'Albo del Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" e nel sito di Ateneo, per almeno 7 giorni prima della prosecuzione dei lavori di questa commissione.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi 7 giorni dalla pubblicizzazione dei suddetti criteri decide di riconvocarsi per la prosecuzione dei lavori in data da concordarsi telefonicamente o via e-mail tra i commissari.

La seduta è tolta alle ore 14.45

Padova, 7 settembre 2015

Il Presidente Prof. Flavio Toigo   
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Commissario Prof. Amos Maritan   
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA, per il settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della materia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1586 del 15 maggio 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 40 del 26 maggio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato A)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

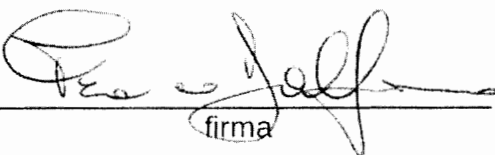
Il sottoscritto Prof. FRANCO DALFOVO membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - per il settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della materia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1586 del 15 maggio 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 40 del 26 maggio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (Skype ed e-mail) alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura selettiva.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Flavio Toigo Presidente della Commissione giudicatrice e del Prof. Amos Maritan, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova, per i provvedimenti di competenza.

Data, 7/9/2015

  
firma



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
FISICA E ASTRONOMIA

Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Firenze  
Via G. Sansone, 1 – 50019 Sesto Fiorentino, Italy

prof. Stefano Ruffo  
tel. +39 055 4572322  
fax: +39 055 4574914  
[stefano.ruffo@unifi.it](mailto:stefano.ruffo@unifi.it)

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Stefano Ruffo membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - per il settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della materia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1586 del 15 maggio 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 40 del 26 maggio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (Skype ed e-mail) alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura selettiva.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Flavio Toigo, Presidente della Commissione giudicatrice, e del Prof. Amos Maritan, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova, per i provvedimenti di competenza.

Data 07/09/2015

Stefano Ruffo

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA, per il settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della materia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1586 del 15 maggio 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 40 del 26 maggio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato A)**

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Roberto Car  
membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - per il settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della materia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1586 del 15 maggio 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 40 del 26 maggio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (Skype ed e-mail) alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura selettiva.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Flavio Toigo Presidente della Commissione giudicatrice e del Prof. Amos Maritan, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova, per i provvedimenti di competenza.

Data, 7 settembre 2015 \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
firma