

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/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale e FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1592 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. 3124 del 29 settembre 2015, composta dai:

Prof. Santo Lunardi	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Gianni Zumerle	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Angela Bracco	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano
Prof. Stefano Ragazzi	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
Prof. Achille Stocchi	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Paris-Sud, Parigi, Francia

si riunisce il giorno 18 novembre 2015 alle ore 15:00 con modalità telematica, a seguito di autorizzazione del Rettore prot. n. 286170 del 2/11/2015, 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:

audioconferenza Skype ed email agli indirizzi

Santo Lunardi [lunardi@pd.infn.it](mailto:lunardi@pd.infn.it)

Gianni Zumerle [zumerle@pd.infn.it](mailto:zumerle@pd.infn.it)

Angela Bracco [bracco@mi.infn.it](mailto:bracco@mi.infn.it)

Stefano Ragazzi [Stefano.Ragazzi@mib.infn.it](mailto:Stefano.Ragazzi@mib.infn.it)

Achille Stocchi [achille.stocchi@u-psud.fr](mailto:achille.stocchi@u-psud.fr)

Il Prof. Santo Lunardi e il Prof. Gianni Zumerle usano una stessa postazione nell'ufficio 130 del Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" dell'Università di Padova.

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

1. Brugnera Riccardo
2. Lenzi Silvia Monica
3. Lucchesi Donatella
4. Mariotti Mosè
5. Montagnoli Giovanna
6. Poggiani Rosa
7. Simonetto Franco
8. Stroili Roberto
9. Zotto Pierluigi

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di riconsunzione 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. Brugnera Riccardo
2. Lenzi Silvia Monica
3. Lucchesi Donatella
4. Mariotti Mosè
5. Montagnoli Giovanna
6. Poggiani Rosa
7. Simonetto Franco
8. Stroili Roberto
9. Zotto Pierluigi

sl  
92

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Gianni Zumerle e del Segretario nella persona del Prof. Santo Lunardi.

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 28 gennaio 2016, 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 tale valutazione la Commissione si avvarrà anche di indicatori bibliometrici sintetici, riferiti alla data di inizio della valutazione, quali numero di citazioni delle pubblicazioni e "impact factor" delle riviste utilizzate, e loro combinazioni atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato. Nell'utilizzare tali indicatori la commissione terrà conto della loro significatività e distribuzione tipica all'interno di ciascuna specifica tematica di ricerca compresa nel settore concorsuale 02/A1 e nei settori scientifico-disciplinari FIS/01 e FIS/04, nonché della lunghezza e collocazione dell'intervallo temporale coperto dalle pubblicazioni presentate

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 i lavori in collaborazione la determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri: 9  
coerenza dei lavori con il resto dell'attività scientifica del candidato, presentazioni degli argomenti delle pubblicazioni a convegni scientifici, ordine degli autori se diverso dall'ordine alfabetico, eventuali dichiarazioni presentate dal candidato. 92

Per la valutazione del curriculum dei candidati la commissione si avvarrà dei criteri sopra indicati, dando rilevanza all'esperienza maturata dal candidato nell'ambito del settore concorsuale 02/A1 e nei settori scientifico-disciplinari FIS/01 e FIS/04, sia in ambito nazionale che internazionale.

Per la valutazione dell'attività didattica svolta dai candidati la commissione si avvarrà dei seguenti criteri:

natura dell'attività didattica, tenendo in particolare considerazione quella svolta come titolare di corsi, quella svolta in ambito internazionale e/o in contesti di riconosciuto prestigio scientifico e quella svolta come supervisore di tesi di laurea magistrale e di dottorato; durata e continuità dell'attività didattica, commisurate all'anzianità scientifica del candidato.

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) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo anche conto della loro rilevanza scientifica;

- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.
- e) organizzazione scientifica di congressi, convegni e scuole avanzate in ambito nazionale ed internazionale.
- f) partecipazione a comitati scientifici di rilevante interesse a livello nazionale e internazionale

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 del curriculum e della lingua utilizzata nelle relazioni a congressi e nelle pubblicazioni presentate.

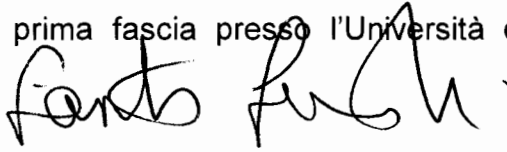
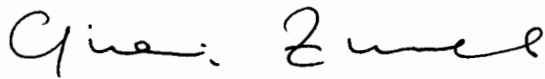
Il presente verbale, firmato dal Prof. Santo Lunardi e dal Prof. Gianni Zumerle e corredato dalle dichiarazioni di conformità trasmesse via e-mail dagli altri Commissari, sarà consegnato entro due giorni al Servizio Concorsi e Carriere Docenti, che provvederà a pubblicizzarlo mediante affissione presso l'Albo ufficiale di Ateneo, nonché contestualmente all'Albo del Dipartimento interessato 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 il giorno 20/01/2016 alle ore 14:00 presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA per la prosecuzione dei lavori.

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Data: 18 novembre 2015

#### LA COMMISSIONE

Prof. Santo Lunardi	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova	
Prof. Gianni Zumerle	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova	
Prof.ssa Angela Bracco	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano	
Prof. Stefano Ragazzi	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca	
Prof. Achille Stocchi	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Paris-Sud, Parigi, Francia	

## 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/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale e FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1592 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'**

La sottoscritta Prof. Angela Bracco  
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/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale e FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1592 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 tramite audioconferenza Skype 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 dei Professori Santo Lunardi e Gianni Zumerle, rispettivamente Segretario e Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova, per i provvedimenti di competenza.

Data 18 novembre 2015



\_\_\_\_\_  
firma

## 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/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale e FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1592 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. Stefano Ragazzi 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/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale e FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1592 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 tramite audioconferenza Skype 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 dei Professori Santo Lunardi e Gianni Zumerle, rispettivamente Segretario e Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova, per i provvedimenti di competenza.

Data 18 novembre 2015

  
\_\_\_\_\_ firma

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/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale e FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1592 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'**

ACHILLE STOCCHI

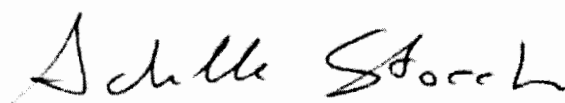
Il sottoscritto Prof. \_\_\_\_\_ membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale e FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1592 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 tramite audioconferenza Skype 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 dei Professori Santo Lunardi e Gianni Zumerle, rispettivamente Segretario e Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova, per i provvedimenti di competenza.

Data 18 novembre 2015



\_\_\_\_\_  
firma