



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO FISICA SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE FIS/01 - SETTORE CONCORSUALE 02/A1 D.R. N. 1554 DEL 5.5.2017

#### VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 10 ottobre 2017 alle ore 10:00 ha luogo per via telematica la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

La Commissione si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12 del citato Regolamento emanato da questa Università, per effettuare la valutazione preliminare dei candidati.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Il Presidente ricorda che al fine di determinare i candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudicatrice dovrà procedere preliminarmente alla valutazione dei candidati esprimendo un giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri predeterminati in conformità alla normativa vigente.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e in modo particolare dei titoli e delle pubblicazioni dichiarati dai medesimi sui quali fondare la valutazione preliminare.

Nel seguito della seduta la Commissione, all'unanimità, sulla base dei criteri e parametri predeterminati nella seduta del 13 settembre 2017 esprime i giudizi **di cui all'allegato A** che fa parte integrante del presente verbale.

Conseguentemente la Commissione trasmette il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati, **comparativamente più meritevoli, in numero di sei**, ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica (allegato)

La seduta è tolta alle ore 11:30 e la Commissione si aggiorna alle ore 9:00 del giorno 27 ottobre 2017 presso Dipartimento di Fisica Aula 809 via Dodecaneso 33, Genova per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, è corredato dalle dichiarazioni di concordanza degli altri Commissari.

DATA 10 ottobre 2017

IL PRESIDENTE



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO A

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

**Candidato: Cenci Riccardo**

#### **1) titoli e curriculum**

Il candidato ha conseguito la laurea in Fisica (Vecchio Ordinamento) nonché il dottorato di ricerca in Fisica congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura. Non ha svolto attività di tutorato/insegnamento a livello universitario ma è stato relatore o supervisore di tesi.

#### **2) produzione scientifica**

Il candidato ha svolto una tesi di dottorato di ricerca originale attinente al SSD. Inoltre ha prodotto un numero di pubblicazioni su riviste internazionali congruente con una attività di ricerca svolta nell'ambito della fisica degli acceleratori in gruppi internazionali di grandi dimensioni. L'attività scientifica del candidato ha evidenziato una buona integrazione nei gruppi sperimentali e posizioni di responsabilità.

**Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.**



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO A

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

**Candidato: Fusco Luigi Antonio**

#### **1) titoli e curriculum**

Il candidato ha conseguito la laurea in Fisica nonché il dottorato di ricerca in Fisica congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività di tutorato a livello universitario riconducibile al settore scientifico disciplinare FIS/01 e supervisioni a tesi di laurea.

#### **2) produzione scientifica**

Il candidato ha allegato la tesi di dottorato da cui emerge una notevole attività di ricerca nell'ambito della fisica astroparticellare. Ha conseguito il premio "Bruno Rossi" nel 2017.

Inoltre ha prodotto numerose pubblicazioni su riviste internazionali, in numero corrispondente ad attività di ricerca in fisica astroparticellare.

L'attività scientifica del candidato ha evidenziato numerosi ruoli di responsabilità negli esperimenti in cui partecipa.

**Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.**



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO A

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

#### Candidato: Giordano Valentina

##### **1) titoli e curriculum**

Il candidato ha conseguito la laurea in Fisica nonché il dottorato di ricerca in Nuclear and Particle Astrophysics congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura. Ha svolto attività di tutorato a livello universitario riconducibili al settore scientifico disciplinare FIS/01.

##### **2) produzione scientifica**

Il candidato ha allegato la tesi di dottorato da cui emerge attività di ricerca in ambito della fisica astroparticellare.

Inoltre ha prodotto numerose pubblicazioni su riviste internazionali, in numero corrispondente ad attività di ricerca in fisica astroparticellare.

L'attività scientifica del candidato avviene nell'ambito della fisica nucleare ed astroparticellare.

**Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.**



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO A

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

**Candidato: Guido Elisa**

#### **1) titoli e curriculum**

Il candidato ha conseguito la laurea in Fisica nonché il dottorato di ricerca in Fisica congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività tutoraggio/esercitazione a livello universitario riconducibili al settore scientifico disciplinare FIS/01, ed una supervisione di tesi.

#### **2) produzione scientifica**

Il candidato ha allegato una tesi di dottorato di ricerca originale attinente al SSD.

Inoltre ha prodotto un numero di pubblicazioni su riviste internazionali congruente con una attività di ricerca svolta nell'ambito della fisica degli acceleratori in gruppi internazionali di grandi dimensioni.

L'attività scientifica del candidato ha evidenziato una buona integrazione nei gruppi sperimentali e posizioni di responsabilità.

**Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.**



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO A

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

#### **Candidato: Pezzullo Gianantonio**

##### **1) titoli e curriculum**

Il candidato ha conseguito la laurea in Fisica nonché il dottorato di ricerca in Fisica congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto limitata attività di aiuto didattico a livello universitario riconducibile al settore scientifico disciplinare.

##### **2) produzione scientifica**

Il candidato ha allegato la tesi di dottorato originale attinente al SSD.

Vista la ancora breve carriera scientifica ha prodotto un basso numero di pubblicazioni su riviste internazionali, e un numero molto elevato di note tecniche interne alla collaborazione.

Il candidato ha evidenziato attività scientifica in prevalenza nell'hardware e complessivamente viene ritenuto ancora in fase di maturazione.

**Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.**



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO A

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

**Candidato: Ricci Davide**

#### **1) titoli e curriculum**

Il candidato ha conseguito la laurea in Astronomia nonché il dottorato di ricerca riconducibile all'Astronomia con una tesi dal titolo "Direct imaging, photometry, and spectroscopy of gravitationally lensed quasars" più congruenti col SSD FIS/05 che con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Non ha svolto attività di insegnamento a livello universitario, solo supervisione ad una tesi undergraduate e una di master.

#### **2) produzione scientifica**

Il candidato ha svolto una tesi di dottorato dal cui titolo emergono competenze nell'ambito dell'astronomia.

Le pubblicazioni e l'attività di ricerca non mostrano attinenza con settore SSD FIS/01.

**Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.**



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO A

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

**Candidato: Sanguineti Matteo**

#### **1) titoli e curriculum**

Il candidato ha conseguito la laurea in Fisica nonché il dottorato di ricerca in Fisica congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività di tutorato e lezioni frontali del corso di recupero degli OFA a livello universitario in gran parte riconducibili al settore scientifico disciplinare FIS/01.

#### **2) produzione scientifica**

Il candidato ha allegato la tesi di dottorato da cui emerge attività di ricerca in ambito della fisica astroparticellare. Decretata miglior tesi di dottorato in Fisica del 2016 dell'Università di Genova.

Inoltre ha prodotto numerose pubblicazioni su riviste internazionali, in numero corrispondente ad attività di ricerca in fisica astroparticellare.

L'attività scientifica del candidato avviene nell'ambito della fisica astroparticellare.

**Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.**





## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO A

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

#### Candidato: Simeone Francesco

##### **1) titoli e curriculum**

Il candidato ha conseguito la laurea in Fisica nonché il dottorato di ricerca in Fisica congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività di insegnamento a livello universitario riconducibile al settore scientifico disciplinare FIS/01 ed è stato supervisore di tre tesi triennali ed una magistrale.

##### **2) produzione scientifica**

Il candidato ha svolto la tesi di dottorato nell'ambito della fisica astroparticellare.

Inoltre ha prodotto numerose pubblicazioni su riviste internazionali, in numero corrispondente ad attività di ricerca in fisica astroparticellare.

L'attività scientifica del candidato ha evidenziato numerosi ruoli di responsabilità negli esperimenti in cui partecipa. In particolare è stato Principal Investigator di due progetti di ricerca finanziati.

**Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.**



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA**

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO FISICA SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE FIS/01 - SETTORE CONCORSUALE 02/A1 D.R. N. 1554 DEL 5.5.2017**

**Elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.**

**Dott. Cenci Riccardo**

**Dott. Fusco Luigi Antonio**

**Dott. Giordano Valentina**

**Dott. Guido Elisa**

**Dott. Sanguineti Matteo**

**Dott. Simeone Francesco**

**Data** 10 ottobre 2017

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Moro coll.', is written over a horizontal line. The signature is cursive and somewhat stylized.