

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Siena

Procedura di valutazione comparativa per titoli, discussione pubblica e prova orale per il reclutamento di un RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – Senior – legge n. 240 del 30.12.2010, di durata triennale a tempo pieno - Settore scientifico disciplinare FIS/01 – **FISICA SPERIMENTALE – SETTORE CONCORSUALE 02/A1 FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI** - Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente - Sede prevalente di lavoro Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente - Progetto di ricerca "STUDIO DELLA RADIAZIONE COSMICA DI ALTA ENERGIA MEDIANTE ANALISI DEI DATI RACCOLTI IN ESPERIMENTI NELLO SPAZIO O SU PALLONI", bandito con D.D.G. Rep. n. 543/2016 prot. n. 18393/VII-1 del 13/5/2016

Il Riunione

Il giorno 9/9/2016 alle ore 14:30, si riunisce per via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di valutazione comparativa per titoli, discussione pubblica e prova orale per il reclutamento di un RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – SENIOR, bandito con D.D.G. Rep. n. 543/2016 prot. n. 18393/VII-1 del 13/5/2016.

Sono presenti tutti i membri della Commissione Giudicatrice:

Prof. Pier Simone Marrocchesi	Presidente
Prof. Alberto Maria Messineo	Membro
Prof. Carmela Marinelli	Segretario

La Commissione prende visione dell'elenco nominativo dei candidati che hanno presentato domanda:

- Berretti Mirko
- Bigongiari Ciro
- Bigongiari Gabriele
- Bissaldi Elisabetta
- Bonnoli Giacomo
- De Palma Francesco
- Pupilli Fabio
- Salvatore Daniela
- Volpi Guido

Tutti i membri della Commissione dichiarano l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso in relazione ai suddetti candidati, di non essere loro coniugi o conviventi e di non avere con gli stessi relazioni di affari.

La Commissione passa all'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati e, secondo i criteri stabiliti nella prima riunione e indicati nell'allegato A della riunione medesima, formula i seguenti giudizi:

- a) Dott. BERRETTI Mirko: il candidato ha svolto un'attività scientifica di ottimo livello nell'ambito dello studio delle interazioni protone-protone con l'esperimento TOTEM presso il collisionatore adronico LHC al CERN. La produzione scientifica è caratterizzata da un buon numero di pubblicazioni (su riviste con peer-review e adeguato impact factor) nella maggior parte delle quali si evince un contributo rilevante del candidato, come dimostrato dall'ottimo lavoro di tesi anch'esso relativo a questi studi. Il candidato ha conseguito il Dottorato nel 2011 ed è vincitore del premio Marcello Conversi nel 2013. È stato relatore di lavori presentati a conferenze internazionali. L'attività didattica documentata è piuttosto limitata. Le tematiche trattate nelle pubblicazioni e nella produzione scientifica sono marginalmente congruenti con il profilo richiesto nella procedura.

21
0.00
784

- b) Dott. BIGONGIARI Ciro: il candidato ha svolto un'attività scientifica di buon livello maturando negli anni una notevole esperienza sia nel campo della fisica agli acceleratori (CDF) che nel campo della rivelazione della radiazione gamma di alta energia con rivelatori Cherenkov a terra (MAGIC, CTA) e rivelazione di neutrini (ANTARES, K3MNET). Ha ricoperto numerose posizioni in Italia e all'estero ed è stato relatore di lavori presentati a conferenze nazionali e internazionali. La produzione scientifica del candidato annovera pubblicazioni su riviste internazionali con peer-review e adeguato impact factor. Ha conseguito il Dottorato nel 1999 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Universitario di Fascia II nel 2014. L'attività didattica documentata risulta essere molto limitata. Le tematiche trattate nelle pubblicazioni e nella produzione scientifica sono marginalmente congruenti con il profilo richiesto nella procedura.
- c) Dott. BIGONGIARI Gabriele: il candidato ha svolto un'attività scientifica di ottimo livello maturando una vasta esperienza nell'ambito dello studio della radiazione cosmica in esperimenti su pallone (CREAM) e nello spazio (AMS-02, CALET). Ha conseguito il Dottorato nel 2007 e ricoperto numerose posizioni in Italia. È attualmente ricercatore a tempo determinato-junior presso l'Università di Siena. Ha trascorso documentati periodi di permanenza all'estero presso il CERN di Ginevra, l'Università del Maryland (USA) per l'esperimento CREAM, i centri NASA di Houston, KSC e GSFC per la missione AMS-02 e presso l'Università Waseda di Tokyo per l'esperimento CALET. La produzione scientifica del candidato annovera pubblicazioni su riviste internazionali con peer-review ad alto impact factor. L'attività didattica documentata è limitata. Le tematiche trattate nelle pubblicazioni e nella produzione scientifica sono congruenti con il profilo richiesto nella procedura.
- d) Dott.ssa BISSALDI Elisabetta: la candidato ha svolto un'attività scientifica di buon livello. Ha conseguito il Dottorato presso l'Università di Monaco di Baviera nel 2010, ricoperto varie posizioni in Italia e all'estero ed è attualmente ricercatore a tempo determinato-junior presso il Politecnico di Bari. Ha presentato lavori a conferenze internazionali ed ha svolto un ruolo di coordinamento scientifico presso l'esperimento FERMI. La produzione scientifica del candidato annovera pubblicazioni su riviste internazionali con peer-review e adeguato impact factor centrata sullo studio di radiazione gamma di alta energia e GRB con la partecipazione alle collaborazioni MAGIC, HESS, CTA. L'attività didattica documentata è limitata. Le tematiche trattate nelle pubblicazioni e nella produzione scientifica sono marginalmente congruenti con il profilo richiesto nella procedura.
- e) Dott. BONNOLI Giacomo: il candidato ha svolto un'attività scientifica di buon livello. La produzione scientifica annovera un numero adeguato di pubblicazioni su riviste con peer-review centrate sullo studio della radiazione gamma di alta energia con rivelatori Cherenkov a terra (MAGIC e ASTRI/CTA). Ha conseguito il Dottorato nel 2010 ed ha presentato relazioni a convegni internazionali e nazionali. L'attività didattica documentata è limitata. Le tematiche trattate nelle pubblicazioni e nella produzione scientifica sono marginalmente congruenti con il profilo richiesto nella procedura.
- f) Dott. DE PALMA Francesco: il candidato ha svolto un'attività scientifica di buon livello. La produzione scientifica include pubblicazioni su riviste internazionali con peer-review e adeguato impact factor focalizzate sullo studio di radiazione gamma di alta energia con la partecipazione alle collaborazioni FERMI e CTA. Ha conseguito il Dottorato nel 2011 con una tesi sulla ricerca di sorgenti puntiformi con telescopi di neutrini. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Universitario di Fascia II nel 2014. È attualmente ricercatore a tempo determinato-junior presso l'Università Telematica Pegaso. È stato relatore a numerose conferenze internazionali. L'attività didattica documentata è limitata. Le tematiche trattate nelle pubblicazioni e nella produzione scientifica sono marginalmente congruenti con il profilo richiesto nella procedura.
- g) DOTT. PUPILLI Fabio: il candidato ha svolto un'attività scientifica di buon livello. La produzione scientifica annovera un numero adeguato di pubblicazioni su riviste con peer-review centrate sullo studio delle interazioni di neutrini presso l'esperimento OPERA al LNGS e relativa strumentazione con emulsioni nucleari. Ha conseguito il Dottorato nel 2010 e ricevuto il premio C.Castagnoli della SIF nel 2011. L'attività didattica documentata è molto limitata. La produzione scientifica ed il profilo delineato nel curriculum **non sono congruenti con il profilo richiesto nella procedura.**
- h) DOTT. SALVATORE Daniela: la candidata ha svolto un'attività scientifica di ottima qualità nell'ambito dello studio delle interazioni adroniche presso l'esperimento ATLAS al CERN. La produzione scientifica è caratterizzata da un numero adeguato pubblicazioni su riviste con peer-review. Ha conseguito il Dottorato nel 2010 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Universitario di Fascia II nel 2014. Ha presentato un numero limitato di relazioni a convegni internazionali e ha ricoperto posizioni in Italia e al CERN. L'attività didattica documentata è molto limitata. La produzione scientifica ed il profilo delineato nel curriculum **non sono congruenti con il profilo richiesto nella procedura.**

msu
Dott. CTA

- i) DOTT. VOLPI Guido: il candidato ha svolto un'attività scientifica di ottima qualità nell'ambito dello studio delle interazioni adroniche sia presso il TeVatron a FermiLab che a LHC al CERN (esperimento ATLAS). La produzione scientifica è caratterizzata da numerose pubblicazioni (su riviste con peer-review ed adeguato impact factor) con un contributo rilevante da parte del candidato. È stato relatore ad importanti convegni internazionali e ha ricoperto varie posizioni in Italia e all'estero. È stato fruitore di una borsa Marie-Curie (2013-4) e insignito del premio ATLAS Outstanding Achievement Awards nel 2015. Ha conseguito il Dottorato nel 2008 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Universitario di Fascia II nel 2014. L'attività didattica documentata è molto limitata. La produzione scientifica ed il profilo delineato nel curriculum **non sono congruenti con il profilo richiesto nella procedura.**

Sulla base dei giudizi formulati e a seguito della comparazione degli stessi la Commissione ammette alla discussione pubblica i seguenti candidati:

Dott. BERRETTI Mirko

Dott. BIGONGIARI Ciro

Dott. BIGONGIARI Gabriele

Dott.ssa BISSALDI Elisabetta

Dott. BONNOLI Giacomo

Dott. DE PALMA Francesco

La Commissione:

considerato che il bando prevede che l'avviso con l'indicazione della data, dell'ora e del luogo in cui sarà svolto il colloquio, venga comunicato ai candidati, almeno 15 giorni prima del suo svolgimento, la Commissione stabilisce che il colloquio si terrà il giorno 24/10/2016 alle ore 10:00 presso la Sezione di Fisica del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente (DSFTA) in Via Roma, 56 e ne dà comunicazione al Servizio Concorsi e Procedimenti Elettorali dell'Università per la convocazione dei candidati.

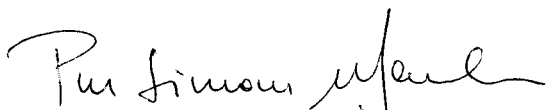
Alle ore 20:30 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto ed approvato seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Pier Simone Marrocchesi

Presidente




Prof. Alberto Maria Messineo

Membro



Prof. Carmela Marinelli

Segretario





Oggetto: verbali concorso RTDb FIS/01

Mittente: Pier Simone Marrocchesi <marrocchesi@unisi.it>

Data: 03/10/2016 12:35

A: Servizio Concorsi e Procedimenti Elettorali <concorsi@unisi.it>

Gent. Servizio Concorsi,

vi segnalo che - a causa di un errore materiale nella redazione dei verbali della prima e seconda riunione del concorso per Ricercatore a Tempo Determinato - Senior - FIS/01- e' da intendersi che le due riunioni hanno avuto luogo NON in modalita' telematica, ma hanno avuto invece luogo presso i locali della sezione di Fisica del Dipartimento DSFTA (Palazzina di Fisica in via Roma 56). I verbali cartacei sono stati infatti firmati seduta stante da tutti i commissari.

Mi scuso di questo errore del quale mi prendo la responsabilita' come Presidente della Commissione.

Cordiali saluti

Pier Simone Marrocchesi

