



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL MACRO SETTORE 02/A SETTORE CONCORSUALE 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI", INDETTA CON D.R. N. 15674 DEL 29 MAGGIO 2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 48 DEL 27 GIUGNO 2017

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione a n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lett. a) L. 240/210 - della durata di tre anni - per il settore concorsuale 02/A2 - settore scientifico-disciplinare FIS/02 presso il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 15996 del 13/9/2017 è composta dai:

Prof. Paolo Gambino Ordinario presso il Dipartimento di Fisica - macrosettore 02/A2, SSD FIS/02 dell'Università degli Studi di Torino.

Prof. Leonardo Giusti Associato presso il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" macrosettore 02/A2, SSD FIS/02 dell'Università degli Studi Milano-Bicocca.

Prof. Cecilia Tarantino Associato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica macrosettore 02/A2, SSD FIS/02 dell'Università degli Studi Roma Tre.

si riunisce il giorno 18/10/2017 alle ore 15:00 presso il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" dell'Università di Milano-Bicocca - Stanza 5032 - per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nel giorno 27/9/2017 telematicamente e nel giorno 18/10/2017 presso il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" dell'Università di Milano-Bicocca .

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Leonardo Giusti e al Prof. Paolo Gambino e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 12/12/2017.

Successivamente ogni commissario ha dichiarato 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. Ha dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione, gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo (Allegato 1).

Nella seconda riunione che si è tenuta il 18/10/2017 alle ore 12:00 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione

L. G. P. G.

scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

Nel giorno 18/10/2017 alle ore 14:00 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera (qualora prevista dal bando).

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

1) Mattia Dalla Brida

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 27/9/2017. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel Dott. Mattia Dalla Brida il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - SSD FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI presso il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" indetta con D.R. n. 15674 del 29/5/2017 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 48 del 27/6/2017 con la seguente motivazione:

Il candidato Mattia Dalla Brida presenta un'ottima attività scientifica che lo rende pienamente idoneo per la posizione di ricercatore a tempo determinato sopra menzionata, considerata anche la sua giovane età accademica.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale con il giudizio viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano – Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca: <http://www.unimib.it> alla voce Bandi e Concorsi.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:30

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

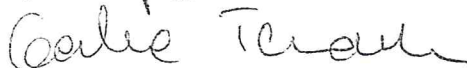
Prof. Leonardo Giusti



Prof. Paolo Gambino



Prof. Cecilia Tarantino



ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE
(scheda dei criteri e relativi punteggi)

Criteri	Punteggi
Pubblicazioni	fino a 2.5 punti a pubblicazione, fino a 30 punti complessivi
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	fino a 10 punti
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	fino a 10 punti
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	fino a 3 punti
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	fino a 4 punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, o partecipazione agli stessi	fino a 2 punti
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	fino a 1 punto

L. G.
B. G.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL MACRO SETTORE 02/A SETTORE CONCORSUALE 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI", INDETTA CON D.R. N. 15674 DEL 29 MAGGIO 2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 48 DEL 27 GIUGNO 2017

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE

(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. Mattia Dalla Brida

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Titoli e curriculum: Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Fisica Teorica e Computazionale presso l'Università di Trento nel 2011 e il Ph.D in Applied Mathematics presso il Trinity College di Dublino nel 2015 con una tesi dal titolo "Dynamical study of the chirally rotated Schroedinger functional in lattice QCD". Successivamente e' stato postdoc presso il laboratorio di ricerca DESY-Zeuthen e assegnista di ricerca presso l'Università di Milano Bicocca. Ha preso parte come relatore a numerosi convegni internazionali. La commissione, anche considerata la giovane eta' accademica del candidato, giudica ottimo il suo curriculum.

Produzione scientifica: L'attività scientifica del candidato riguarda lo studio non-perturbativo della QCD su reticolo, e in particolare: primo studio numerico del "chirally rotated Schroedinger functional", una delle determinazioni piu' precise della costante di accoppiamento delle interazioni nucleari forti mediante simulazioni numeriche, ed infine sviluppi promettenti della teoria delle perturbazioni stocastica. Questi studi sono stati svolti in collaborazione con diversi esperti di primo piano a livello internazionale. La commissione giudica la produzione scientifica del candidato ottima in considerazione della giovane eta' accademica del candidato.

Il giudizio complessivo sul candidato e' ottimo.

L-h.
MCF

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL MACRO SETTORE 02/A SETTORE CONCORSUALE 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI", INDETTA CON D.R. N. 15674 DEL 29 MAGGIO 2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 48 DEL 27 GIUGNO 2017

**ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidato Dott. Mattia Dalla Brida

Titolo 1. - Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 7 punti
Titolo 2. - Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: 7 punti
Titolo 3. - Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero: 3 punti
Titolo 4. - Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: 0 punti
Titolo 5. - Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, o partecipazione agli stessi: 1 punto
Titolo 6. - Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: punti 0
Punteggio totale titoli: 18

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 0
Pubblicazione 2. 0
Pubblicazione 3. 2.5
Pubblicazione 4. 2.5
Pubblicazione 5. 2.0
Pubblicazione 6. 2.5
Pubblicazione 7. 2.5
Pubblicazione 8. 2.5
Pubblicazione 9. 2.0
Pubblicazione 10. 2.0
Pubblicazione 11. 2.0
Pubblicazione 12. 2.5

Punteggio totale pubblicazioni: 23

Valutazione conoscenza lingua straniera: molto buona

Punteggio totale: 41

L. G.
M. G.

