

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 SETTORE CONCORSUALE 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 – Fisica Sperimentale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica “G. Occhialini” , INDETTA CON D.R. N. 18541 DEL 23/10/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 90 DEL 15/11/2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a) L. 240/2010 – della durata di 3 anni – per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali settore scientifico-disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale presso il Dipartimento di Fisica “G. Occhialini” di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 18726 del 02/01/2020 è composta da:

Prof. Maura PAVAN Associato presso il Dipartimento di Fisica “G. Occhialini”, macrosettore 02/A1, SSD FIS/04, dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca

Prof. Riccardo BRUGNERA Associato presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia “G. Galilei”, macrosettore 02/A1, SSD FIS/01, dell'Università degli Studi Padova

Prof. Lino MIRAMONTI Associato presso il Dipartimento di Fisica, macrosettore 02/A1, SSD FIS/01, dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce collegialmente per la stesura della relazione finale il giorno 17/04/2020 alle ore 12:00 in forma telematica, a seguito di autorizzazione rettorale D.R. n. rep. 2192/2020 Prot. 21879 del 02.04.2020, emanata in considerazione delle misure da adottare in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica derivante da COVID-19.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita in modalità telematica nei giorni 17/02/2020 e 17/04/2020.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Maura PAVAN. e al Prof. Lino MIRAMONTI e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 01/04/2020. 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, inizialmente prevista in data 24/03/2020 e svoltasi in modalità telematica in data 17/04/2020, a seguito di rinvio in conseguenza delle misure di contenimento dell'emergenza sanitaria previste dalla normativa vigente, la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione e trasmessa dai candidati e tramite il sistema PICA.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione



preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

La discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese prevista dal bando, inizialmente previste in data 24/03/2020 e rinviate in conseguenza delle misure di contenimento dell'emergenza sanitaria previste dalla normativa vigente, si sono svolte in data 17/04/2020 in modalità telematica a seguito di autorizzazione rettorale D.R. n. rep. 2192/2020 Prot. 21879 del 02.04.2020, acquisito formale consenso da parte di tutti i candidati allo svolgimento in tale modalità.

Alla discussione in seduta pubblica era presente solo il candidato Stefano POZZI, del quale è stata accertata l'identità personale.

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 17/02/2020. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nel Dott. Stefano POZZI il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale presso il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" indetta con D.R. n.18541 del 23/10/2019 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 90 del 15/11/2019.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali e procede a trasmettere i verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i giudizi collegiali e tutti gli allegati al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca, anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca alla pagina dedicata alla procedura presente all'indirizzo <https://www.unimib.it/concorsi/ricercatori>.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30.

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

Per la COMMISSIONE:



Prof. Maura PAVAN

Allegati:

- Scheda dei criteri e dei punteggi
- Giudizi analitici di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati
- Punteggi dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati
- N. 2 Dichiarazioni di concordanza al verbale sottoscritte dai Componenti della Commissione Giudicatrice



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 SETTORE CONCORSUALE 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 – Fisica Sperimentale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica “G. Occhialini”, INDETTA CON D.R. N. 18541 DEL 23/10/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 90 DEL 15/11/2019

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE

SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE

CRITERI	PUNTEGGIO MAX.
TITOLI E CURRICULUM (FINO A 40 PUNTI)	
Dottorato di ricerca o equipollenti	Punti da 0 a 2
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, esperienza didattica.	Punti da 0 a 6
Documentata attività di formazione o di ricerca, presso qualificati istituti italiani o stranieri.	Punti da 0 a 8
Realizzazione di attività progettuale con Istituti o Enti di ricerca in Italia o all'Estero	Punti da 0 a 8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti da 0 a 6
Titolarità di brevetti	Punti da 0 a 1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti da 0 a 8
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti da 0 a 1
PRODUZIONE SCIENTIFICA (FINO A 20 PUNTI)	
Punteggio massimo assegnato a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati	Punti da 0 a 1.5
Consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica del candidato	Punti da 0 a 2

Marta Pava

PA

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 SETTORE CONCORSUALE 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 – Fisica Sperimentale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica “G. Occhialini” , INDETTA CON D.R. N. 18541 DEL 23/10/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 90 DEL 15/11/2019

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. MONZANI Simone

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di ricerca in Fisica nel 2013.

Ha svolto attività didattiche di supporto in ambito universitario su corsi del ssd FIS01.

L'attività di formazione e ricerca copre un arco temporale, dal dottorato ad oggi, pari a circa 7 anni. Tale attività è documentata in termini di assegni di ricerca ed è stata svolta dal candidato presso le Università di Roma1 e Milano. Il candidato ha anche usufruito, prima del conseguimento del dottorato, di alcuni contratti e borse di studio.

Dal Curriculum Vitae del candidato si evincono alcune attività progettuali o di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca a livello locale.

Il candidato risulta partecipare a un gruppo di ricerca relativo ad un unico esperimento (ATLAS). Il candidato dichiara svariate partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali con presentazione di contributi orali.

Infine la produzione scientifica appare commisurata al settore scientifico in cui si focalizza l'attività di ricerca del candidato, è continuativa e con collocazione editoriale molto buona.

2) Candidato Dott. POZZI Stefano

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di ricerca in Fisica nel 2017.

Ha svolto attività didattiche di supporto in ambito universitario su corsi del ssd FIS01.

L'attività di formazione e ricerca copre un arco temporale, dal dottorato ad oggi, pari a circa 3 anni. Tale attività è documentata in termini di assegni di ricerca ed è stata svolta dal candidato presso l'Università di Milano-Bicocca.

Dal Curriculum Vitae del candidato si evince che ha svolto e svolge attività di coordinamento nell'ambito della collaborazione CUORE, ricoprendo al momento i ruoli di Software Coordinator e membro del Physics Coordination Board dell'esperimento.

Il candidato partecipa o ha partecipato a gruppi di ricerca relativi a diversi esperimenti (CUORE, TRISTAN, CUPID). Il candidato dichiara svariate partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali con presentazione di contributi orali.

Infine la produzione scientifica appare commisurata al settore scientifico in cui si focalizza l'attività di ricerca del candidato, è continuativa e con collocazione editoriale molto buona.

Marta Rave

RA

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 SETTORE CONCURSALE 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 – Fisica Sperimentale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica “G. Occhialini” , INDETTA CON D.R. N. 18541 DEL 23/10/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 90 DEL 15/11/2019

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

1) Candidato Dott. Stefano POZZI

- Dottorato di ricerca o equipollenti: **2**
- Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, esperienza didattica: **6**
- Documentata attività formazione/ricerca, presso qualificati istituti italiani/stranieri: **6**
- Realizzazione di attività progettuale con Istituti o Enti di ricerca in Italia o all'Estero **6**
- Organizzazione/direzione/coordinamento di gruppi di ricerca naz. e internaz., o partecipazione agli stessi: **4**
- Titolarità di brevetti: **0**
- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **8**
- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **0**

Punteggio totale titoli: 32

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. **1.5**
Pubblicazione 2. **1.5**
Pubblicazione 3. **1.5**
Pubblicazione 4. **1.5**
Pubblicazione 5. **1.2**
Pubblicazione 6. **1.2**
Pubblicazione 7. **1.2**
Pubblicazione 8. **1**
Pubblicazione 9. **1.2**
Pubblicazione 10. **0.8**
Pubblicazione 11. **0.8**
Pubblicazione 12. **0.8**

Consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica del candidato **2**

Punteggio totale pubblicazioni: 16.2

Valutazione conoscenza lingua straniera: **buona**

Punteggio totale: 48.2

