



**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", INDETTO CON D.R. N. 17737 DEL 02/04/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 35 DEL 3/5/2019**

### **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 settore scientifico-disciplinare FIS/01 presso il Dipartimento di Fisica di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 18434 del 7/10/2019 e composta dai:

Prof. MARCO PAGANONI Ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, macrosettore 02/A, SSD FIS/01,  
Prof. ALESSIA TRICOMI Ordinario presso il Dipartimento di Fisica ed Astronomia dell'Università degli Studi di Catania, macrosettore 02/A, SSD FIS/01,  
Prof. GIUSEPPE DELLA RICCA Associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste, macrosettore 02/A, SSD FIS/01,

si riunisce il giorno 7/1/2020 alle ore 15:15 presso il Dipartimento di Fisica (Piazza della Scienza 3, 20126 Milano, edificio U2, quarto piano, aula 4001), per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita il 22/11/2019 alle ore 14:00 in via telematica e il 7/1/2020 alle ore 13:00 presso il Dipartimento di Fisica (Piazza della Scienza 3, 20126 Milano, edificio U2, quarto piano, aula 4001).

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Marco Paganoni e al Prof. Giuseppe Della Ricca e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 7/1/2020.

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.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 7/1/2020 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Successivamente 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 1).

*A. J. M.*  
*GDR.*

Il giorno 7/1/2020 alle ore 14:00 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

1) Marco Pizzichemi

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 22/11/2019. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel dott. Marco Pizzichemi 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, settore scientifico-disciplinare FIS/01, presso il Dipartimento di Fisica di questo Ateneo, indetta con D.R. n. 17737 del 02/04/2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 35 del 3/5/2019 con la seguente motivazione:

tenendo conto della discussione dei titoli e della produzione scientifica, con particolare riguardo all'apporto individuale fornito dal candidato alle singole pubblicazioni presentate, e a seguito dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera e della valutazione complessiva di titoli e produzione scientifica, la commissione ritiene all'unanimità che il candidato sia idoneo a ricoprire la posizione messa a bando ed esprime su di lui un giudizio molto positivo.

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 i giudizi individuali e collegiali viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano - Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it).

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo: <http://www.unimib.it>.

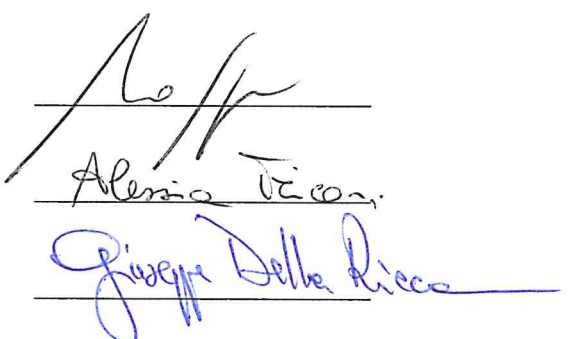
La Commissione termina i lavori alle ore 15:45

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

Milano, li 7/1/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Paganoni



Prof. Alessia Tricomi

Prof. Giuseppe Della Ricca

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", INDETTO CON D.R. N. 17737 DEL 02/04/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 35 DEL 3/5/2019

### **ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE**

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

#### **1) Candidato Dott. Marco Pizzichemi**

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica ed Astronomia nel 2009, su un tema congruente con il settore concorsuale del bando.

Dal 2010 al 2017 è stato Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli studi di Milano-Bicocca.

Dal 2017 ad oggi è Fellow al Laboratorio del CERN (Ginevra, CH).

La sua attività di ricerca, svolta all'interno di collaborazioni internazionali, è congruente con il settore concorsuale del bando e si è focalizzata sullo sviluppo di metodologie innovative per la Positron Emission Tomography.

Ha presentato con continuità a conferenze internazionali e pubblicato su riviste internazionali rilevanti risultati nel campo della Time of Flight PET.

Ha svolto una buona attività didattica a livello universitario, congruente con il settore concorsuale del bando.

A.T.  
G.D.R.

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", INDETTO CON D.R. N. 17737 DEL 02/04/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 35 DEL 3/5/2019

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE**  
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

**1) Candidato Dott. Marco Pizzichemi**

1) Dottorato di ricerca	3
2) Esperienza didattica	3,5
3) Documentata attività di formazione o di ricerca	8,5
4) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	9,5
5) Relazioni a congressi e convegni	8,5
6) Premi e riconoscimenti	0
7) Pubblicazioni presentate:	
Pubblicazione 1. 1,0	
Pubblicazione 2. 0,7	
Pubblicazione 3. 0,8	
Pubblicazione 4. 0,7	
Pubblicazione 5. 0,8	
Pubblicazione 6. 0,7	
Pubblicazione 7. 0,8	
Pubblicazione 8. 0,7	
Pubblicazione 9. 0,7	
Pubblicazione 10. 0,8	
Pubblicazione 11. 0,8	
Pubblicazione 12. 0,7	
Punteggio totale pubblicazioni:	9,2
8) Consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del candidato	5
Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo	

**Punteggio totale: 47,2**

A.T.  
GDR.

**ALLEGATO****SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE**

<b>Criteri</b>	<b>Punteggi massimi</b>
Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero	3
Esperienza didattica a livello universitario in Italia o all'estero	7
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	10
Relazioni a congressi e convegni nazionali ed internazionali	10
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività di ricerca	3
Pubblicazioni su riviste	12 (al massimo 1 punto per pubblicazione presentata)
Consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del candidato	5

  
GMR.