

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - Allegato n. 5 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/D1 – FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/07 – FISICA APPLICATA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Tommaso Giovanni Bellini, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Maddalena Collini, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. Gianluca Lattanzi, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Trento

si riunisce il giorno 26/1/2021 alle ore 16.00 in modalità telematica utilizzando la piattaforma Zoom, per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1. Michele Allegra
2. Fabrizio Ambrosino

La Commissione mette a disposizione dei candidati copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, che è in fase di pubblicazione. I candidati ne hanno preso compiuta visione.

Alle ore 16.15 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese. I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Tommaso Giovanni Bellini	Michele Allegra
Prof. Maddalena Collini	Michele Allegra
Prof. Gianluca Lattanzi	Michele Allegra

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Michele Allegra per le seguenti motivazioni: si è classificato al primo posto nella valutazione analitica di pubblicazioni e curriculum, che evidenziano altresì maturità e indipendenza scientifica, originalità e rilevanza dei risultati conseguiti, consistente partecipazione in qualità di relatore a congressi internazionali e pubblicazioni non sempre congruenti con il settore scientifico disciplinare ma di ottima qualità e diffusione scientifica. Eccellente la prova orale.

Il Prof. Tommaso Bellini membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 18

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

LA COMMISSIONE

Prof. Tommaso Giovanni Bellini

Prof.ssa Maddalena Collini

Prof. Gianluca Lattanzi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - Allegato n. 5 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/D1 – FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/07 – FISICA APPLICATA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato: Michele Allegra

Publicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

	originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza	rilevanza scientifica e diffusione	apporto candidato	congruenza	totale
pubbl 1	1.5	2	2	0.5	2.75
pubbl 2	1.5	1.2	2	0.5	2.35
pubbl 3	1.5	2	2	0.5	2.75
pubbl 4	1.5	2	2	1	5.5
pubbl 5	1.5	2	0.5	0.5	2
pubbl 6	1.5	2	0.5	0.5	2
pubbl 7	1.5	2	2.33	1	5.83
pubbl 8	1.5	2	2	0.5	2.75
pubbl 9	1.5	2	2.33	1	5.83
pubbl 10	1.5	2	0.5	1	4
pubbl 11	1.5	2	2.33	1	5.83
pubbl 12	1.5	2	2	1	5.5
totale punti pubblicazioni					47.09

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;	5
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	2
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	8
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) combinazioni dei parametri bibliometrici atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili)	8
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	0

Totale punti: 23

Punteggio totale 70.09

Giudizio sulla prova orale *ECCELLENTE*

Candidato Fabrizio Ambrosino

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

	originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza	rilevanza scientifica e diffusione	Apporto candidato	congruenza	totale
pubbl 1	1.5	1.2	0.5	1	3.2
pubbl 2	1.5	0.5	0.5	1	2.5
pubbl 3	1.5	0.5	2	1	4.0
pubbl 4	1.5	0.5	2.33	1	4.33
pubbl 5	1.5	0.5	2.33	1	4.33

pubbl 6	1.5	0.5	2.33	1	4.33
pubbl 7	1.5	0.5	2.33	1	4.33
pubbl 8	1.5	0.5	2.33	1	4.33
pubbl 9	1.5	2	0.5	1	4
pubbl 10	1.5	0.5	2.33	1	4.33
pubbl 11	1.5	0.5	2.33	1	4.33
pubbl 12	0.8	0.5	2.33	1	3.63
totale punti pubblicazioni					47.64

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;	2
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	4
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) combinazioni dei parametri bibliometrici atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili)	8
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	0

Totale punti: 15

Punteggio totale 62.64

Giudizio sulla prova orale *BUONO*

La Commissione individua quale candidato vincitore Michele Allegra per le seguenti motivazioni: maturità e indipendenza scientifica, originalità e rilevanza dei risultati conseguiti, consistente partecipazione in qualità di relatore a congressi internazionali.

LA COMMISSIONE

Prof. Tommaso Giovanni Bellini

Prof.ssa Maddalena Collini

Prof. Gianluca Lattanzi