

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva **2023RUA08** - Allegato n. **2** per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA per il settore concorsuale 02/B2 – FISICA TEORICA DELLA MATERIA (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 5100 /2023 del 13/12/2023

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 281/2024 del 29/01/2024 composta da:

Prof.ssa **Chiara Macchiavello**, professore I Fascia dell'Università degli Studi di Pavia

Prof. **Enzo Orlandini**, professore I Fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof. **Angelo Rosa**, professore II Fascia della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati – SISSA di Trieste

si riunisce il giorno **02/05/2024** alle ore **14:00** in forma telematica, con le seguenti modalità piattaforma Zoom (meeting ID 834 2762 2818). Indirizzi mail dei commissari: chiara.macchiavello@unipv.it, enzo.orlandini@unipd.it, angelo.rosa@sissa.it, per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.
La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. **2** del bando e cioè **dodici**

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. CAPPELLARO ALBERTO
2. FRANCICA GIANLUCA

3. RICHAUD ANDREA
4. SPADA GABRIELE
5. SPOSINI VITTORIA
6. TEZA GIANLUCA

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il prof. Enzo Orlandini ha lavori in comune con il candidato Alberto Cappellaro ed in particolare il lavoro nn. 12, dal titolo "Nonequilibrium statistical mechanics in one-dimensional bose gases". L'apporto individuale del candidato in questo lavoro è risultato paritario con gli altri autori.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Enzo Orlandini delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero pari a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

La commissione specifica le modalità della discussione dei titoli e delle pubblicazioni. Ogni candidato ha la facoltà di presentare brevemente (15-20 minuti) in lingua inglese la propria recente attività di ricerca sottolineando alcuni i risultati più rilevanti ottenuti. A seguire la commissione potrà porre domande, in lingua italiana, specifiche sui titoli, pubblicazioni e sull'attività futura del candidato.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore **16:15**

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, **02/05/2024**

Il Presidente/Segretario della commissione

Prof. Enzo Orlandini presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva **2023RUA08** - Allegato n. **2** per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA per il settore concorsuale 02/B2 – FISICA TEORICA DELLA MATERIA (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 5100 /2023 del 13/12/2023

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Cappellaro Alberto

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali dalla collocazione editoriale complessivamente OTTIMA.

I lavori, tutti PIENAMENTE CONGRUENTI con il SSD del bando, sono caratterizzati da livelli di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza complessivamente OTTIMI.

L'apporto individuale del candidato valutato sulla base dei criteri indicati nel verbale 1 (ordine autori, corresponding author e coerenza con l'attività scientifica dedotta dal curriculum), è MOLTO BUONO.

La commissione valuta, pertanto, il complesso delle pubblicazioni presentate di livello OTTIMO.

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Physics presso l'Università degli studi di Padova nel 2018. Da ottobre 2018 a dicembre 2020 è stato ricercatore post-doc Junior presso l'Università di Padova e dal 2021 ad oggi è ricercatore post-doc presso l'Institute of Science and Technology, Austria.

L'attività scientifica del candidato si è focalizzata sullo studio, con metodi analitici e e numerici di sistemi di atomi freddi e di fluidi quantistici.

Il candidato presenta una produzione scientifica MOLTO BUONA in rapporto all'età accademica con un BUON impatto, tenuto conto degli indicatori bibliometrici indicati nel verbale N. 1 (numero totale delle pubblicazioni, numero totale delle citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, indice di Hirsch), rapportati all'età accademica e al proprio campo di ricerca.

Il giudizio sull'attività di coordinamento, responsabilità, partecipazione a centri o gruppi di ricerca e sull'attività editoriale è complessivamente OTTIMO essendo stato ricercatore nel gruppo di ricerca di Fisica teorica della materia condensata presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Padova ed in seguito nel gruppo del Prof. Lemeshko presso l'Institute of Science and Technology (IST, Austria). E' risultato vincitore di una

borsa Marie Curie HORIZON-MSCA-2021-PF-01-ACTIVE. Il candidato dichiara inoltre attività di Referee per riviste internazionali.

Il candidato presenta un'OTTIMA attività seminariale commisurata all'età accademica con diverse relazioni su invito e contributed in congressi internazionali.

Non sono presenti attività istituzionali organizzative e di servizio.

Nel complesso, la commissione giudica MOLTO BUONO il curriculum del candidato.

Il giudizio complessivo del candidato, tenuto conto di tutti gli elementi oggetto di valutazione e dell'importanza relativa delle varie voci, come da verbale Nr 1, è OTTIMO

Candidato Francica Gianluca

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali dalla collocazione editoriale complessivamente OTTIMA.

I lavori, tutti PIENAMENTE CONGRUENTI con il SSD del bando, sono caratterizzati da livelli di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza complessivamente ECCELLENTI.

L'apporto individuale del candidato valutato sulla base dei criteri indicati nel verbale 1 (ordine autori, corresponding author e coerenza con l'attività scientifica dedotta dal curriculum), è OTTIMA.

La commissione valuta, pertanto, il complesso delle pubblicazioni presentate di livello ECCELLENTE.

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Physics presso l'Università degli studi della Calabria nel 2017. Nel periodo 1/2/2018- 31/1/2020 è stato ricercatore post-doc presso il CNR-SPIN di Fisicano (SA) e dal 1/4/22 ad oggi è ricercatore post-doc presso l'Università degli studi di Padova.

L'attività scientifica del candidato riguarda studi, con metodi analitici, di sistemi N-bodies quantistici fuori dall'equilibrio, con particolare attenzione ai teoremi di fluttuazione e alla produzione di lavoro.

Il candidato presenta una produzione scientifica OTTIMA in rapporto all'età accademica con un OTTIMO impatto, tenuto conto degli indicatori bibliometrici indicati nel verbale N. 1 (numero totale delle pubblicazioni, numero totale delle citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, indice di Hirsch), rapportati all'età accademica e al proprio campo di ricerca.

Il giudizio sull'attività di coordinamento, responsabilità, partecipazione a centri o gruppi di ricerca e sull'attività editoriale è complessivamente MOLTO BUONO avendo fatto parte del gruppo di ricerca del Prof. Paternosto (Dublino), del CNR-SPIN di Fasciano e del Prof. Dall'Anna presso l'Università di Padova.

Il candidato dichiara la partecipazione ad alcune scuole e convegni e a un seminario presentato presso la propria passata sede di lavoro (CNR-SPIN). Non dichiara relazioni su invito o contributed in congressi internazionali o nazionali.

Non sono presenti attività istituzionali organizzative e di servizio.

Nel complesso, la commissione giudica BUONO il curriculum del candidato.

Il giudizio complessivo del candidato, tenuto conto di tutti gli elementi oggetto di valutazione e dell'importanza relativa delle varie voci, come da verbale Nr 1, è OTTIMO.

Candidato: Richaud Andrea

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali dalla collocazione editoriale complessivamente OTTIMA.

I lavori, tutti PIENAMENTE CONGRUENTI con il SSD del bando, sono caratterizzati da livelli di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza complessivamente ECCELLENTI.

L'apporto individuale del candidato valutato sulla base dei criteri indicati nel verbale 1 (ordine autori, corresponding author e coerenza con l'attività scientifica dedotta dal curriculum), è OTTIMA.

La commissione valuta, pertanto, il complesso delle pubblicazioni presentate di livello ECCELLENTE.

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Physics presso il Politecnico di Torino nel 2019. Da novembre 2019 a marzo 2020 è stato assegnista di ricerca sempre presso il Politecnico di Torino nel gruppo del Prof. Penna e da aprile 2020 a Dic 2022 è stato ricercatore post-doc presso la SISSA con il gruppo dei Profs. Capone e Dalmonte. Da Gennaio 2023 è post-doc Marie Curie presso l'Universitat Politècnica de Catalunya.

L'attività scientifica del candidato riguarda lo studio teorico di sistemi quantistici in particolare di sistemi superfluidi, di atomi ultrafreddi e dello studio topologico/statistico di vortici quantistici.

Il candidato presenta una produzione scientifica OTTIMA in rapporto all'età accademica con un OTTIMO impatto, tenuto conto degli indicatori bibliometrici indicati nel verbale N. 1 (numero totale delle pubblicazioni, numero totale delle citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, indice di Hirsch), rapportati all'età accademica e al proprio campo di ricerca.

Il giudizio sull'attività di coordinamento, responsabilità, partecipazione a centri o gruppi di ricerca e sull'attività editoriale è complessivamente OTTIMO avendo fatto parte del gruppo di ricerca dei Profs. Capone e Dalmonte presso la SISSA e assegnista di ricerca per 5 mesi presso il gruppo del Prof. Penna al Politecnico di Torino. E' risultato vincitore di una borsa Marie Curie il cui progetto viene sviluppato con il Prof. Massignan presso l'Universitat Politècnica de Catalunya. Il candidato dichiara inoltre attività editoriale e di arbitraggio (Referee) in varie riviste internazionali.

Il candidato ha ottenuto un premio monetario, assegnato da "Nature Research", pari a 400 Euro per viaggi a scopo di collaborazione scientifica.

Il candidato presenta un'OTTIMA attività seminariale commisurata all'età accademica con diverse relazioni su invito e contributed in congressi internazionali.

Infine, il candidato dichiara un' ECCELLENTE attività organizzativa, commisurata all'età accademica, avendo co-organizzato una conferenza presso l'Institut d'Estudis Catalana-Barcellona, e la conferenza virtuale "Second Adriatic Conference" presso l'ICTP di Trieste nel 2022.

Nel complesso, la commissione giudica ECCELLENTE il curriculum del candidato.

Il giudizio complessivo del candidato, tenuto conto di tutti gli elementi oggetto di valutazione e dell'importanza relativa delle varie voci, come da verbale Nr 1, è ECCELLENTE.

Candidato: Spada Gabriele

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali dalla collocazione editoriale complessivamente OTTIMA.

I lavori, complessivamente CONGRUENTI con il SSD del bando, sono caratterizzati da livelli di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza complessivamente OTTIMI.

L'apporto individuale del candidato valutato sulla base dei criteri indicati nel verbale 1 (ordine autori, corresponding author e coerenza con l'attività scientifica dedotta dal curriculum), è OTTIMA.

La commissione valuta, pertanto, il complesso delle pubblicazioni presentate di livello OTTIMO.

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Physics presso la SISSA, Trieste nel 2018.

Dal 2018 al 2020 è stato assegnista post-doc presso l'ESN di Parigi e dal 2020 ad oggi è ricercatore post-doc presso il Pitaevskii BEC center del CNR di Trento.

L'attività scientifica del candidato negli ultimi anni riguarda lo studio teorico di fluidi quantistici ed in particolare di miscele binarie di Bose.

Il candidato presenta una produzione scientifica MOLTO BUONA in rapporto all'età accademica con un BUON impatto, tenuto conto degli indicatori bibliometrici indicati nel verbale N. 1 (numero totale delle pubblicazioni, numero totale delle citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, indice di Hirsch), rapportati all'età accademica e al proprio campo di ricerca.

Il giudizio sull'attività di coordinamento, responsabilità, partecipazione a centri o gruppi di ricerca e sull'attività editoriale è complessivamente OTTIMO avendo fatto parte per circa due anni del gruppo del Prof. Brossell presso l'ENS di Parigi e, dal 2020 ad oggi, essendo un membro a tempo determinato (post-doc) del centro INO-CNR dell'Università di Trento. Il candidato è coordinatore di un fondo ISCRA di Classe C che assegna un certo numero di ore di calcolo per attività di ricerca di tipo computazionale. Il candidato dichiara attività editoriale e di arbitraggio (Referee) in varie riviste internazionali.

Il candidato dichiara la partecipazione ad alcune scuole/convegni e vari seminari presso Università Italiane e presso gli istituti dove ha prestato servizio. Dal CV non si evince se i talks presentati in congressi internazionali sono su invito o contributed.

Non sono presenti attività istituzionali organizzative e di servizio.

Nel complesso, la commissione giudica BUONO il curriculum del candidato.

Il giudizio complessivo del candidato, tenuto conto di tutti gli elementi oggetto di valutazione e dell'importanza relativa delle varie voci, come da verbale Nr 1, è MOLTO BUONO.

Candidato: Sposini Vittoria

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali dalla collocazione editoriale complessivamente OTTIMA.

I lavori, tutti pienamente CONGRUENTI con il SSD del bando, sono caratterizzati da livelli di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza complessivamente ECCELLENTI.

L'apporto individuale della candidata valutato sulla base dei criteri indicati nel verbale 1 (ordine autori, corresponding author e coerenza con l'attività scientifica dedotta dal curriculum), è OTTIMA.

La commissione valuta, pertanto, il complesso delle pubblicazioni presentate di livello ECCELLENTE.

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

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Theoretical Physics a fine 2020 presso l'Università di Potsdam congiunto con il Dottorato di ricerca in Mathematics and Statistics presso l'Università dei Paesi Baschi, Leioa.

Da maggio 2019 ad aprile marzo 2020 è stata stata visiting PhD student presso il centro di Bilbao mentre da gennaio 2021 ad aprile 2021 e' stata ricercatore post-doc presso l'Università di Vienna. Da aprile 2021 ad oggi è un postdoctoral REWIRE Fellow presso l'università di Vienna.

L'attività scientifica del candidato è incentrata sullo studio teorico di processi stocastici anomali in sistemi eterogenei e di sistemi polimerici utilizzando metodi della meccanica statistica classica e metodi computazionali.

La candidata presenta una produzione scientifica OTTIMA in rapporto all'età accademica con un ECCELLENTE impatto, tenuto conto degli indicatori bibliometrici indicati nel verbale N. 1 (numero totale delle pubblicazioni, numero totale delle citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, indice di Hirsch), rapportati all'età accademica e al proprio campo di ricerca.

Il giudizio sull'attività di coordinamento, responsabilità, partecipazione a centri o gruppi di ricerca e sull'attività editoriale è complessivamente OTTIMO avendo fatto parte del gruppo di ricerca di computational and soft matter research group in Vienna, del gruppo di Statistical physics presso il Basque centre di Bilbao e attualmente del gruppo del Prof. Likos presso l'Università di Vienna. La candidata ha ottenuto un grant dalla OeDA-GmbH Austria's Agency for Educational and Internationalisation e dalla Macedonia del Nord per coordinare un programma di mobilità tra ricercatori delle due nazioni. La candidata ha inoltre vinto una EU Maire-Sklodowska Curie Action COFUND per "reinforcing women in research".

La candidata non dichiara attività editoriale e di arbitraggio.

La candidata ha vinto il premio Marthe Vogt Prize 2021 destinato a giovani ricercatrici per la miglior tesi di dottorato. Infine ha vinto due premi per il miglior poster, uno della Elsevier ed uno della Wilhelm and Else Heraeus Foundation.

La candidata presenta presenta un'OTTIMA attività seminariale avendo presentato numerosi seminari su invito in congressi internazionali nonché vari contributed talks sempre in workshops dal carattere internazionale.

Infine, la candidata dichiara un' OTTIMA attività organizzativa, commisurata all'età accademica, con la co-organizzazione di un ESI-CECAM Workshop.

Nel complesso, la commissione giudica ECCELLENTE il curriculum della candidata.

Il giudizio complessivo della candidata, tenuto conto di tutti gli elementi oggetto di valutazione e dell'importanza relativa delle varie voci, come da verbale Nr 1, è ECCELLENTE.

Candidato: Teza Gianluca

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato 11 pubblicazioni su riviste internazionali dalla collocazione editoriale complessivamente OTTIMA.

I lavori, tutti pienamente CONGRUENTI con il SSD del bando, sono caratterizzati da livelli di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza complessivamente OTTIMI. L'apporto individuale del candidato valutato sulla base dei criteri indicati nel verbale 1 (ordine autori, corresponding author e coerenza con l'attività scientifica dedotta dal curriculum), è OTTIMA.

La commissione valuta, pertanto, il complesso delle pubblicazioni presentate di livello OTTIMO.

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

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Physics presso l'Università degli studi di Padova il 24 febbraio 2020.

Da novembre 2019 a febbraio 2020 il candidato è stato post-doc fellow presso il Weizmann Institute of Science, e da marzo 2020 a novembre 2022 Excellence Postdoc fellow, sempre presso il Weizmann Institute . Da dicembre ad oggi è un senior postdoc fellow presso lo stesso istituto.

Le aree di ricerca del candidato riguardano la fisica dei sistemi complessi , la meccanica statistica di non equilibrio e l'econofisica.

Il candidato presenta una produzione scientifica MOLTO BUONA in rapporto all'età accademica con un impatto MOLTO BUONO, tenuto conto degli indicatori bibliometrici indicati nel verbale N. 1 (numero totale delle pubblicazioni, numero totale delle citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, indice di Hirsch), rapportati all'età accademica e al proprio campo di ricerca.

Il giudizio sull'attività di coordinamento, responsabilità, partecipazione a centri o gruppi di ricerca e sull'attività editoriale è complessivamente MOLTO BUONO avendo fatto parte di gruppi di ricerca presso il Weizmann Institute come quelli del Prof. Falkovich. Il candidato dichiara inoltre attività editoriale e di arbitraggio (Referee) in varie riviste internazionali.

Ha inoltre ottenuto un premio FSG for "outstanding achievements in postdoctoral research: dalla Graduate school del Weizmann Institute.

Il candidato presenta diverse attività seminariali e talks in congressi internazionali e nazionali. Nel complesso l'attività è giudicata MOLTO BUONA.

Infine, il candidato dichiara un'attività organizzativa MOLTO BUONA, commisurata all'età accademica. In particolare ha co-organizzato la scuola SRitp (feb 2024) presso il Weizmann Institute.

Nel complesso, la commissione giudica il curriculum del candidato MOLTO BUONO

Il giudizio complessivo del candidato, tenuto conto di tutti gli elementi oggetto di valutazione e dell'importanza relativa delle varie voci, come da verbale Nr 1, è OTTIMO.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero pari a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

La commissione specifica le modalità della discussione dei titoli e delle pubblicazioni. Ogni candidato ha la facoltà di presentare brevemente (15-20 minuti) in lingua inglese la propria recente attività di ricerca sottolineando alcuni i risultati più rilevanti ottenuti. A seguire la commissione potrà porre domande, in lingua italiana, specifiche sui titoli, pubblicazioni e sull'attività futura del candidato.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 2/05/2024

Il Presidente/Segretario della commissione

Prof. Enzo Orlandini presso l'Università degli Studi di Padova