

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO182- allegato 4 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/B2 (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 1679/2020 del 16/05/2020

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI

Candidato ALBA Vincenzo

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di rilevanza scientifica molto buona, giudicata in base alla collocazione editoriale; la quasi totalità risulta pubblicata come primo/ultimo autore o autore di riferimento, denotando un eccellente apporto individuale. Tutte le pubblicazioni mostrano un eccellente livello di originalità, valutato in base al numero di citazioni rapportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: ECCELLENTE

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito il dottorato di Ricerca in Fisica presso la Scuola Normale di Pisa nel 2011. Fino al 2018 è stato post-doc a Dresda, Monaco e Trieste. In particolare nel 2016-2018 è stato post-doc Marie-Curie e dal 2018 si trova ad Amsterdam con una Delta ITP Fellow.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato allo studio dell'entanglement quantistico a molti corpi, a vari tipi di sistemi disordinati-vetroso, frustrati, fuori equilibrio, critici e integrabili. Si è anche occupato di teoria di campo conforme e di metodi numerici per sistemi fortemente correlati.

Il curriculum scientifico del candidato indica un'ampia produzione scientifica, caratterizzata da più di 40 pubblicazioni, un indice di Hirsch di 19 e circa 1100 citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020).

Ha presentato una ventina di relazioni orali e su invito a conferenze nazionali e internazionali.

Il candidato ha vinto due prestigiose fellowship, Delta ITP e Marie Skłodowska-Curie e ha ricevuto il premio Sergio Fubini nel 2011 per la sua tesi di PhD.

Ha organizzato per due anni i seminari congiunti della SISSA-ICTP (Trieste).

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

mh

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha tenuto due corsi di esercitazioni in Germania. È stato correlatore di cinque tesi di dottorato e una di laurea triennale. Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica LIMITATA l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, nonché le esperienze di ricerca all'estero, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

Candidato BENENTI Giuliano

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di eccellente rilevanza scientifica, giudicata in base alla collocazione editoriale; la quasi totalità risulta pubblicata come primo/ultimo autore o autore di riferimento, denotando un ottimo apporto individuale. Tutte le pubblicazioni mostrano un livello di originalità molto buono, valutato in base al numero di citazioni riportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Una delle pubblicazioni presentate è un libro pubblicato da un editore internazionale di grande rilevanza; il testo è alla seconda ristampa, annovera moltissime citazioni (Scholar), ed è diventato un testo di riferimento nel settore. Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: ECCELLENTE.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito nel 1993 la laurea in fisica presso l'Università di Pavia e il dottorato di Ricerca in Fisica nel 1998 presso l'Università di Milano. Dal 1998 al 2002 è stato post-doc al Centre d'Etudes de Saclay (Francia) e poi all'Università degli Studi dell'Insubria di Como dove, nel 2002, diventa ricercatore INFN e successivamente, dal 2013 al 2014, ricercatore universitario. Dal 2015 è professore associato presso la stessa università.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato allo studio dei sistemi quantistici aperti, a molti corpi e fuori equilibrio, alla computazione e informazione quantistica, al trasporto termoelettrico, al trasporto di calore e ai rettificatori termici, ai sistemi complessi, non-lineari e disordinati.

Il curriculum scientifico del candidato indica un'elevata produzione scientifica, caratterizzata da più di 120 pubblicazioni, un indice di Hirsch di 29 e da più di 2600

AM

citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020). Ha inoltre pubblicato un testo su informazione e computazione quantistica.

Ha presentato più di 80 relazioni orali di cui più di metà su invito a conferenze nazionali e internazionali.

Il candidato ha partecipato a vari progetti di ricerca nazionali e internazionali ed è stato PI di un progetto Cineca.

È membro del comitato editoriale della riviste *Heliyon* e *Entropy*.

Il candidato è coordinatore della Scuola di Dottorato in Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi dell'Insubria.

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

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum si rileva che il candidato, tenendo conto dell'anzianità di servizio, ha svolto un'attività didattica intensa e costante di carattere istituzionale. È stato relatore di due tesi di dottorato già concluse e di venticinque tesi tra laurea magistrale e triennale. Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica MOLTO BUONA l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, nonché le esperienze di ricerca all'estero, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

Candidato DE LIBERATO Simone

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di eccellente rilevanza scientifica, giudicata in base alla collocazione editoriale; in molte delle pubblicazioni presentate risulta come primo o ultimo autore, denotando un apporto individuale giudicato molto buono. Tutte le pubblicazioni mostrano un livello di originalità ottimo, valutato in base al numero di citazioni rapportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: ECCELLENTE

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito nel 2006 la laurea in fisica presso l'Ecole Normale Supérieure

AM

di Parigi e il dottorato in fisica teorica presso l'Università di Paris Diderot-ParisVII nel 2009. E' stato Fellow della JSPS, Università di Tokyo, nel 2009-2010, e post-doc nel 2010-2012 presso l'Università di Paris Diderot-ParisVII, nel 2012-2013 Marie Curie Fellow presso l'Università di Southampton (UK) e nei due anni successivi lecturer, dal 2014 al 2019 professore associato e dal 2019 professore ordinario.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato allo studio dei sistemi quantistici ed in particolare alle fluttuazioni del vuoto quantistico, interazione luce-materia ed elettrodinamica quantistica. Il curriculum scientifico del candidato indica un'ampia produzione scientifica, caratterizzata da circa 70 pubblicazioni, un indice di Hirsch di 26 e da circa 3000 citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020).

Ha presentato più di 10 relazioni orali su invito a conferenze nazionali e internazionali solo nel triennio 2017-19.

Il candidato è stato PI di 13 progetti di ricerca nazionali e internazionali di cui 7 superiori ai 100.000 £.

E' direttore del gruppo di ricerca Quantum theory and technology e del dipartimento di ricerca della società Hypios SAS.

Il candidato ha organizzato una conferenza. È editore della rivista Scientific reports.

Ha un'ampia attività d'imprenditoria e di valorizzazione della ricerca ed è inoltre autore di due brevetti.

Il candidato ha vinto quattro premi.

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

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è stato titolare di alcuni corsi a livello universitario e di dottorato. È stato relatore di quattro tesi di dottorato già concluse e di quattro tesi di laurea. Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica BUONA l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, nonché la sua carriera scientifica e accademica svolta all'estero, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

Candidato DELL'ANNA Luca

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di buona rilevanza scientifica, giudicata in base alla collocazione editoriale; nella quasi totalità delle pubblicazioni presentate risulta come primo/ultimo autore o autore di riferimento, denotando un apporto individuale giudicato eccellente. Tutte le pubblicazioni mostrano un livello di originalità molto buono, valutato in

base al numero di citazioni rapportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: OTTIMO

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito nel 1999 la laurea in fisica presso l'Università di Trieste e il dottorato Ricerca in Fisica presso la SISSA (Trieste) nel 2002. Nel 2003 è a La Sapienza (Roma) con una borsa di studio; quindi post-doc nel 2004-2005 presso l'Istituto Max Planck e post-doc nel 2006-2007 presso l'Università di Düsseldorf. Diventa ricercatore presso la SISSA (Trieste) nel 2008 e quindi ricercatore presso l'Università di Trieste nel 2010. Sempre nel 2010 si trasferisce al Dipartimento di Fisica all'Università di Padova in cui diventa professore associato nel 2017.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato allo studio dei sistemi quantistici ed in particolare allo studio di fermioni di Dirac senza massa, sistemi con impurità, grafene, superconduttori e condensati di Bose-Einstein.

Il curriculum scientifico del candidato indica un'ampia produzione scientifica, caratterizzata da più di 60 pubblicazioni, un indice di Hirsch di 19 e da circa 1500 citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020).

Ha presentato circa 26 seminari e relazioni orali su invito a conferenze nazionali e internazionali.

Il candidato è stato PI di 3 progetti di ricerca nazionali e internazionali e ha partecipato a 3 progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato ha fatto parte del comitato scientifico e organizzatore di 6 conferenze.

È membro del comitato editoriale della rivista The Scientific World Journal.

Il candidato è coordinatore dal 2017 dell'Erasmus del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Padova.

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

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è stato titolare di un buon numero di corsi a livello universitario e di dottorato. È stato relatore di una tesi di dottorato e di cinque tesi di laurea magistrale. Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica MOLTO BUONA l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, nonché le esperienze di ricerca all'estero, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

Candidato GIOVANNETTI Vittorio

AM

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di eccellente rilevanza scientifica, giudicata in base alla collocazione editoriale; nella maggior parte delle pubblicazioni presentate risulta come primo o ultimo autore, denotando un apporto individuale giudicato ottimo. Tutte le pubblicazioni mostrano un livello di originalità eccellente, valutato in base al numero di citazioni rapportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: ECCELLENTE

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito nel 1996 la laurea in fisica teorica presso l'Università degli Studi di Pisa e il dottorato di Ricerca in Fisica teorica presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2000. E' stato post-doc dal 2000 al 2004 al MIT (USA) e, nel 2004, per 3 mesi presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Dalla fine del 2004 fino alla fine del 2008, sempre presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, è stato ricercatore all'interno del progetto "Rientro dei Cervelli" del MIUR. Dalla fine 2008 al 2010 è stato ricercatore presso la Scuola Normale Superiore di Pisa su fondi di un progetto FIRB-IDEAS di cui è stato il PI. Dal 2010 è professore associato presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato allo studio di problemi fondamentali in meccanica quantistica, ottica quantistica, fisica della materia condensata, teoria dell'informazione quantistica e fisica delle nano-scale.

Il curriculum scientifico del candidato indica una produzione scientifica molto elevata, caratterizzata da più di 280 pubblicazioni, un indice di Hirsch di 53 e da più di 12000 citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020).

Ha presentato più di 40 relazioni orali su invito a conferenze nazionali e internazionali e circa 20 seminari in varie istituzioni nazionali ed internazionali.

Il candidato è stato PI/responsabile di 4 progetti di ricerca nazionali e internazionali due dei quali sono stati menzionati sopra ("rientro dei cervelli" MIUR e FIRB-IDEAS), responsabile locale di 2 progetti nazionali e di 2 progetti interni della Scuola Normale Superiore di Pisa.

Il candidato ha partecipato all'organizzazione di 8 conferenze.

E' stato per due anni direttore del laboratorio di nanotecnologie della Scuola Normale Superiore di Pisa.

E' titolare di 2 brevetti.

Il candidato ha coordinato 2 corsi di dottorato alla Scuola Normale Superiore di Pisa per un biennio; è stato delegato per il programma di internazionalizzazione e 4 volte membro esaminatore per l'ammissione degli studenti al corso di dottorato della Scuola Normale Superiore di Pisa.

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

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum si evince che il candidato ha svolto un'attività didattica costante di carattere istituzionale. Non è tuttavia immediato quantificare il dettaglio relativo ad ogni singolo corso tenuto dal docente. È stato relatore di quattro tesi di dottorato già concluse e di una ventina di tesi di laurea magistrale. Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica MOLTO BUONA l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, nonché le esperienze di ricerca all'estero, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

Candidato Lucia Umberto

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di buona rilevanza scientifica, giudicata in base alla collocazione editoriale; nella quasi totalità delle pubblicazioni presentate risulta come primo/ultimo autore o autore di riferimento, denotando un apporto individuale giudicato eccellente. Tutte le pubblicazioni mostrano un livello di originalità buono, valutato in base al numero di citazioni riportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Molte delle pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: MOLTO BUONO.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito nel 1991 la laurea in fisica presso l'Università degli Studi di Torino, il dottorato di Ricerca in Energetica presso l'Università degli Studi di Firenze nel 1995 (con esame finale presso La Sapienza di Roma) e Master in Fisica presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 1998. Ha insegnato alle scuole superiori e nel 1997 ha avuto una borsa post-doc per 5 mesi e quindi due assegni post-doc fino al 1999. È stato tecnologo dell'INFM dal 1999 al 2001 presso l'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia a Genova. Dal 2002 ha avuto diversi incarichi come docente a contratto in discipline parzialmente congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando. Dal 2011 al 2017 è stato ricercatore a tempo indeterminato di Fisica Tecnica Industriale ING-IND/10 presso il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino. Dal 2018 è professore associato presso il Dipartimento Energia "Galileo Ferraris" del Politecnico di Torino.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato allo studio di termodinamica dei processi irreversibili e di non-equilibrio, termodinamica quantistica, termofisica dei sistemi biologici, econo-fisica e termo-economia per lo sviluppo sostenibile.

AM

Il curriculum scientifico del candidato indica una produzione scientifica molto ampia, caratterizzata da un centinaio pubblicazioni, un indice di Hirsch di 23 e da circa 1400 citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020).

Ha presentato 1 relazione orale su invito ad una conferenza internazionale e una ventina di relazioni a conferenze e seminari.

Il candidato è stato coordinatore nazionale e manager di un progetto Italia-Canada e membro del comitato di un altro progetto internazionale.

Il candidato è stato membro del comitato scientifico di 5 conferenze nazionali ed internazionali

È membro del comitato editoriale della rivista "Heliyon" e "Inventions and Innovation in Energy and Thermal Fluid Science".

È coinvolto in 1 brevetto.

Il candidato è stato membro di varie commissioni di dottorati di ricerca nazionali ed internazionali con parziale attinenza al settore concorsuale (02/B2) e al settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

Ha vinto 3 premi.

Il candidato è stato membro di moltissime commissioni e corsi di aggiornamento del MIUR parzialmente attinenti al settore concorsuale (02/B2) e al settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

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

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è stato titolare di alcuni corsi a livello universitario. Non tutti i corsi sono tuttavia riconducibili alla declaratoria di settore. Non dichiara di aver svolto attività di supervisione di tesi. Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica LIMITATA l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

Candidato MASSEL Francesco

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di eccellente rilevanza scientifica, giudicata in base alla collocazione editoriale; in una parte delle pubblicazioni presentate risulta come primo o ultimo autore, denotando un apporto individuale giudicato buono. Tutte le pubblicazioni mostrano un livello di originalità ottimo, valutato in base al numero di citazioni rapportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

f M

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: OTTIMO.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito nel 2001 la laurea in Ingegneria dei Materiali e nel 2006 il dottorato di Ricerca in Fisica presso il Politecnico di Torino. È stato post-doc dal 2006 al 2008 presso il Politecnico di Torino e poi in Finlandia fino al 2014. È stato "Research Fellow" dal 2014 al 2019, sempre in Finlandia. Nel 2019 è, prima professore associato e quindi professore ordinario presso l'Università di South-Eastern, Norvegia.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato allo studio dell'informazione e computazione quantistica, opto-meccanica, "mechanical squeezing", limiti quantistici all'amplificazione di micro-onde e misure di "entanglement".

Il curriculum scientifico del candidato indica un'ampia produzione scientifica, caratterizzata da una quarantina di pubblicazioni, un indice di Hirsch di 16 e da più di 1200 citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020).

Ha presentato più di 11 relazioni orali su invito a conferenze nazionali e internazionali.

Il candidato è stato PI/responsabile di 3 progetti di ricerca Finlandesi.

Il candidato ha organizzato una scuola estiva e co-organizzato una scuola invernale.

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

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è stato titolare di alcuni corsi a livello universitario, prevalentemente all'estero.

È stato relatore di quattro tesi di dottorato e di tre tesi di laurea magistrale e triennale.

Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica BUONA l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, nonché la sua carriera scientifica e accademica svolta all'estero, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

Candidato SALASNICH Luca

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di rilevanza scientifica molto buona, giudicata in base alla collocazione editoriale; nella quasi totalità delle pubblicazioni presentate risulta come primo/ultimo autore o autore di riferimento, denotando un apporto individuale giudicato eccellente. Tutte le pubblicazioni mostrano un livello di originalità eccellente, valutato in base al numero di citazioni riportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

LM

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: ECCELLENTE.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito nel 1991 la laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Padova e il dottorato di Ricerca in Fisica presso l'Università degli Studi di Firenze nel 1995. E' stato post-doc nel 1996 presso l'università di Maribor, Slovenia, quindi post-doc presso l'università di Padova fino al 1997. In seguito è stato post-doc, assegnista e contrattista INFN a Milano dal 1997 al 2002. Sempre a Milano è stato assegnista di ricerca dell'università nel biennio 2002-2003. Dal 2003 al 2011 è stato ricercatore (III livello) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), presso l'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia. Dal 2011 è professore associato presso Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Padova.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato principalmente alla teoria dei sistemi a molti corpi, fisica non-lineare, teoria quantistica dei campi, fisica statistica e quantizzazione semiclassica, effetto Josephson nei superfluidi e nei superconduttori, solitoni e vortici quantizzati, condensazione di Bose-Einstein nei gas atomici ultrafreddi, sistemi fermionici, statistiche spettrali e caos nei sistemi a molti corpi.

Il curriculum scientifico del candidato indica una produzione scientifica molto elevata, caratterizzata da più di 215 pubblicazioni, un indice di Hirsch di 35 e da più di 4200 citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020).

Ha presentato 49 relazioni orali su invito a conferenze nazionali e internazionali e 44 seminari su invito in varie istituzioni nazionali ed internazionali.

Il candidato è stato PI di 3 progetti di ricerca nazionali, PI di 4 progetti di ricerca dell'Università di Padova e di 1 della Fondazione Cariparo.

È membro del comitato editoriale delle riviste "New Journal of Physics", "Symmetry" e "College Editorial Fellow" della rivista "SciPost Physics".

Il candidato è membro del "Physics Expert Panel (W&T2)" della Research Foundation Flanders (FWO, Belgio).

Ha organizzato 11 conferenze nazionali ed internazionali, ed è stato membro di un advisory committee per l'organizzazione di una conferenza internazionale. Inoltre è stato responsabile dell'organizzazione dei seminari di fisica della materia presso il Dipartimento di Fisica di Milano per un triennio.

Il candidato ha avuto 4 riconoscimenti/premi per la qualità della propria ricerca.

È presidente del Corso di Studi in Ottica e Optometria, Università di Padova, dal 2013. All'Università di Padova è membro del Consiglio Direttivo del Dottorato di Ricerca in Fisica, membro della commissione scientifica di area "scienze fisiche", direttore del "Corso di Alta Formazione in Contattologia" presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia e presidente della "Commissione Progetti di Ricerca Dipartimentali". E' stato membro della commissione per l'esame di accesso al Dottorato di Ricerca in Fisica e membro della Commissione giudicatrice per un posto di Ricercatore a tempo determinato tipologia B e due volte membro delle Commissioni per gli Esami di Stato.

Il candidato è stato membro della 'Commissione Didattica' per cinque anni e membro della 'Commissione Strategica per gli Assegni Dipartimentali' per un biennio.

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

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

AM

Dal curriculum si rileva che il candidato, tenendo conto dell'anzianità di servizio, ha svolto un'attività didattica di carattere istituzionale molto intensa e costante. È stato relatore di tre tesi di dottorato e più di ottanta tesi di laurea magistrale e laurea triennale. Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica ECCELLENTE l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, nonché le esperienze di ricerca all'estero, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

Candidato SILVESTRELLI Pier Luigi

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di rilevanza scientifica molto buona, giudicata in base alla collocazione editoriale; nella maggior parte delle pubblicazioni presentate risulta come primo o ultimo autore, denotando un apporto individuale giudicato eccellente. Tutte le pubblicazioni mostrano un livello di originalità eccellente, valutato in base al numero di citazioni rapportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: ECCELLENTE.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito nel 1987 la laurea in Fisica Teorica presso l'Università degli Studi di Padova e il dottorato in Fisica della Materia Condensata presso la SISSA (Trieste) nel 1992. È stato post-doc INFM nel biennio 1992-93 presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, nel biennio 1994-95 presso il FOM, Institute for Atomic and Molecular Physics, di Amsterdam, e nel triennio 1996-98 presso il MPI, Max-Planck-Institut für Festkörperforschung. È stato ricercatore universitario dal 1998 al 2006 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Padova e quindi professore associato dal 2006.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato allo studio della fisica della materia condensata ed in particolare allo sviluppo ed applicazione di tecniche di simulazione numerica "ab-initio" e basate su potenziali semi-empirici con applicazioni alle proprietà strutturali, dinamiche, vibrazionali ed elettroniche di sistemi della fisica della materia e della chimica fisica. Si è dedicato inoltre allo studio dell'acqua in diverse fasi, di soluzioni acquose, di fenomeni superficiali e di grafene e nanotubi di carbonio.

AM

Il curriculum scientifico del candidato indica una elevata produzione scientifica, caratterizzata da 108 pubblicazioni, un indice di Hirsch di 30 e da più di 4600 citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020).

Ha presentato più di 7 relazioni orali su invito a conferenze nazionali e internazionali solo negli ultimi anni.

Il candidato è stato PI/responsabile di 2 progetti dell'Università degli Studi di Padova, di diversi progetti per il calcolo parallelo e ISCRA, di 1 progetto della fondazione Cariparo e responsabile locale di un PRIN.

E' stato presidente della commissione giudicatrice della procedura selettiva di RUA e membro della commissione per la conferma in ruolo dei ricercatori universitari.

Dal 2010 è presidente di commissioni di vigilanza per il test di ammissione per la Scuola di Scienze e dal 2013 componente della commissione biblioteca.

E' stato membro della Sottocommissione Ricerca della Commissione Strategica per il Piano Triennale del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Padova.

E' stato membro della commissione giudicatrice per il concorso di ammissione al Dottorato di ricerca in Fisica.

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

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum si rileva che il candidato, tenendo conto dell'anzianità di servizio, ha svolto un'attività didattica molto intensa e costante di carattere istituzionale. È stato relatore di più di venti tesi tra laurea vecchio ordinamento, laurea magistrale e laurea triennale. Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica OTTIMA l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, nonché le esperienze di ricerca all'estero, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.
- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

Candidato Umari Paolo

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di rilevanza scientifica molto buona, giudicata in base alla collocazione editoriale; nella quasi totalità delle pubblicazioni presentate risulta come primo o ultimo autore, denotando un apporto individuale giudicato ottimo. Tutte le pubblicazioni mostrano un livello di originalità ottimo, valutato in base al numero di citazioni rapportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

AM

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: OTTIMO.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito nel 1999 la laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Trieste e il dottorato in Fisica presso l'EPFL di Losanna (Svizzera) nel 2003. E' stato prima post-doc, sempre all'EPFL, per qualche mese nel 2003 e poi dal 2004 al 2005 presso il MIT (USA). È stato ricercatore a progetto CNR-INFN DEMOCRITOS dal 2006 al 2007 e poi ricercatore di III livello TD CNR-IOM DEMOCRITOS dal 2007 al 2011 a Trieste. Dal 2011 al 2015 è stato prima ricercatore universitario e poi dal 2015 professore associato presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Padova.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato allo studio della fisica della materia condensata ed in particolare allo sviluppo ed applicazione di tecniche di simulazione numerica "ab-initio" e Quantum Monte Carlo con applicazioni ai dielettrici, liquidi dipolari, spettri vibrazionali, trasporto di calore atomico, proprietà ottiche e elettroniche. Di particolare rilievo è il suo contributo allo sviluppo del progetto Quantum Espresso per il calcolo della struttura elettronica da principi primi e la modellizzazione dei materiali.

Il curriculum scientifico del candidato indica un'ampia produzione scientifica caratterizzata da 58 pubblicazioni, un indice di Hirsch di 23 e da più di 16.000 citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020).

Ha presentato 40 relazioni orali su invito a conferenze nazionali e internazionali.

Il candidato è stato PI/responsabile di 1 progetto di ricerca nazionale, 1 progetto di Ateneo, 1 BIRD, 4 assegni di ricerca e 4 progetti di calcolo. E' stato responsabile locale di 1 progetto europeo, 1 nazionale e 1 della fondazione Cariparo.

Il candidato ha partecipato all'organizzazione di 6 conferenze nazionali ed internazionali.

Il candidato è uno degli sviluppatori e manutentori della suite di programmi DFT Quantum-Espresso distribuita con licenza GPL-GNU.

Il candidato è stato membro esaminatore per l'ammissione degli studenti al corso di dottorato e della commissione di concorso per un posto di ricercatore.

E' stato membro della commissione didattica.

Il candidato è stato istruttore scientifico in 8 scuole internazionali.

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

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è stato titolare di un buon numero di corsi a livello universitario e di dottorato. È stato correlatore di cinque tesi tra laurea vecchio ordinamento e laurea magistrale. Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica MOLTO BUONA l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, nonché le esperienze di ricerca all'estero, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

AM

Candidato WIMBERGER Sandro Marcel

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta pubblicazioni di eccellente rilevanza scientifica, giudicata in base alla collocazione editoriale; in molte delle pubblicazioni presentate risulta come primo o ultimo autore, denotando un apporto individuale giudicato molto buono. Tutte le pubblicazioni mostrano un livello di originalità molto buono, valutato in base al numero di citazioni riportate all'anno di pubblicazione e al campo di ricerca cui si riferiscono, ed un contenuto scientifico molto solido.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale (02/B2) e del settore scientifico disciplinare SSD FIS/03 oggetto del bando.

Dopo aver preso in esame ciascuna delle pubblicazioni presentate, in base ai criteri adottati nel verbale 1, la commissione formula per le pubblicazioni nel loro insieme il giudizio: OTTIMO.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha conseguito nel 2000 la laurea specialistica in Fisica presso Ludwig-Maximilians-Universität Monaco di Baviera (Germania) e nel 2004 il dottorato di ricerca binationale in Fisica presso Ludwig-Maximilians-Universität Monaco di Baviera (Germania) e l'Università dell'Insubria, Como. E' stato post-doc dal 2004 al 2006 con una borsa di studio "Feodor Lynen" della A.v. Humboldt-Stiftung presso l'Università di Pisa. Dal 2006 al 2007 è stato ricercatore III livello del CNISM presso il Politecnico di Torino. Da 2007 al 2013 è stato "Junior research group leader" presso l'Università di Heidelberg, Germania. Dal 2014 al 2016 è stato ricercatore e poi dal 2017 è professore associato presso Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università di Parma.

Nel corso della sua carriera il candidato si è dedicato allo studio di problemi di meccanica quantistica e in particolare controllo quantistico attraverso l'interazione luce-materia, dinamica di non-equilibrio di sistemi quantistici a molti corpi, condensati di Bose-Einstein, atomi ultra-freddi, "quantum walks", modellizzazione e simulazione di sistemi quantistici, localizzazione e sistemi dinamici e complessi.

Il curriculum scientifico del candidato indica una elevata produzione scientifica, caratterizzata da 120 pubblicazioni, un indice di Hirsch di 27 e da circa 2000 citazioni (dati ISI-WEB Ottobre 2020).

Ha presentato 45 relazioni orali su invito a conferenze nazionali e internazionali e più di 55 seminari in varie istituzioni nazionali ed internazionali.

Il candidato è stato PI/responsabile di 9 progetti, co-PI di 3 progetti di ricerca nazionali e internazionali e responsabile locale di 1 progetto internazionale.

Il candidato ha organizzato e co-organizzato 8 conferenze nazionali ed internazionali ed è stato membro del comitato programma di 2 workshop.

È membro del comitato editoriale di 6 riviste scientifiche: Fluctuation & Noise Letters, Reviews in Physics, 4Open, Photonics, Condensed Matter e Advances in Mathematical Physics.

Ha avuto 4 riconoscimenti come "outstanding reviewer" e 4 premi di cui, di particolare rilievo, la fellowship della "Fondazione Alexander von Humboldt".

Il candidato è stato membro esaminatore per l'ammissione degli studenti al corso di

dottorato presso l'Università di Parma e membro di una commissione di concorso per un ricercatore RTD A.

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

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è stato titolare di un buon numero di corsi a livello universitario, in Italia e all'estero. È stato relatore di sei tesi di dottorato, di sedici tesi di laurea magistrale e venti tesi triennali. Tenendo conto dei criteri elencati nel Verbale n. 1, la commissione giudica OTTIMA l'attività didattica complessiva.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

- La pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali, la partecipazione come relatore a congressi internazionali, nonché le esperienze di ricerca all'estero, garantiscono un'ottima padronanza della lingua inglese. La Commissione, all'unanimità, valuta superato l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

- In merito all'accertamento della qualificazione scientifica, la Commissione prende atto dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia acquisita dal Candidato.

11 Novembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Alessandra CONTINENZA professore di prima fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila

Prof. Duccio FANELLI professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Amos MARITAN professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO182- allegato 4 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/B2 (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 1679/2020 del 16/05/2020

Allegato al verbale n. 3

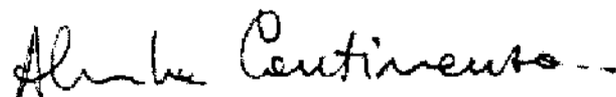
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra CONTINENZA componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante Zoom meeting tra gli utenti alessandra.continenza@aquila.infn.it, duccio.fanelli@unifi.it, amos.maritan@unipd.it, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Amos MARITAN, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data: 11 Novembre 2020



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO182- allegato 4 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/B2 (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 1679/2020 del 16/05/2020

Allegato al verbale n. 3

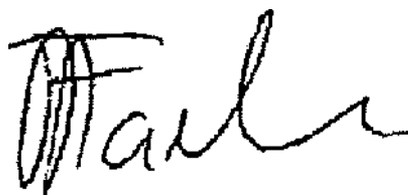
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Duccio FANELLI componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante Zoom meeting tra gli utenti alessandra.continenza@aquila.infn.it, duccio.fanelli@unifi.it, amos.maritan@unipd.it, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Amos MARITAN, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data: 11 Novembre 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fanelli', with a stylized initial 'D'.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO182- allegato 4 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/B2 (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 1679/2020 del 16/05/2020

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Si precisa che la voce "Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. Max 1 punti" prevista nel verbale 1 per l'attività didattica non è stata conteggiata perché non tutti i candidati hanno presentato le valutazioni degli studenti.

Candidato ALBA Vincenzo

Pubblicazioni:

ALBA PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editorial e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	Totale
4-PhysRevLett.123.130602	0,9	0,8	0,500	0,5	2,700
5-PhysRevLett.119.010601	0,7	0,8	0,750	0,5	2,750
6-PNAS	1	0,8	0,750	0,5	3,050
7-PhysRevB.91.155123	1	0,4	0,900	0,5	2,800
8-Journ Stat mech,	0,9	0,4	0,900	0,5	2,700
9-PhysRevLett.110.260403	0,9	0,8	0,700	0,5	2,900
10-PhysRevLett.108.227201	0,9	0,8	0,700	0,5	2,900
11-PhysRevB.81.060411	0,9	0,4	0,700	0,5	2,500
12-J. Stat.Mech.1742-5468_10_P10020	0,9	0,4	0,700	0,5	2,500
13-PhysRevB.97.245135	1	0,4	0,900	0,5	2,800
14-PhysRevB.96.115421	1	0,4	0,750	0,5	2,650
15-PhysRevB.94.035152	1	0,4	0,500	0,5	2,400
16-PhysRevB.90.075144	0,9	0,4	0,750	0,5	2,550
17-PhysRevB.88.144426	0,7	0,4	0,660	0,5	2,260
18-PhysRevB.90.064401	0,9	0,4	0,420	0,5	2,220
Alba_2010_J_Stat_Mech_2010	0,4	0,8	0,700	0,5	2,400

Totale punti pubblicazioni: 42.08

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	0.5
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	2.5
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 4.00

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	2
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	0.5
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	5
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	2
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	0.5

Totale punti Curriculum: 10.00

Punteggio totale: 56.1

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato BENENTI Giuliano

Pubblicazioni:

BENENTI PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	Totale
1-PRL 124, 110607	0,4	0,8	0,700	0,5	2,400
2-PRL 120, 200603	1	0,8	0,420	0,5	2,720
3-PHYSICS REPORT 694	1	0,8	0,675	0,5	2,975
4-PRA 91	0,7	0,4	0,750	0,5	2,350
5-PRA 90	0,7	0,4	0,675	0,5	2,275
6-PRL110	0,7	0,8	0,700	0,5	2,700
7-PRL 106	1	0,8	0,700	0,5	3,000
8-PRB 80	0,9	0,4	0,660	0,5	2,460
9-PRL 103	0,7	0,8	0,700	0,5	2,700
10-PRL 100	0,4	0,8	0,750	0,5	2,450
11-PRL 95	0,7	0,8	0,500	0,5	2,500
12-PRL 86	0,4	0,8	0,700	0,5	2,400
13-PRL 87 227901	0,7	0,8	0,675	0,5	2,675
14-PRL 87 014101	0,4	0,8	0,675	0,5	2,375
15-PRL 83 1826	0,7	0,8	0,700	0,5	2,700
16- principle of Quant. Comp. World scientific (libro)*	1	0,8	0,900	0,5	3,200

AM

Totale punti pubblicazioni: 41.88

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	9
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	2.0
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 12.00

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	5.5
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	5
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	4
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	1

Totale punti Curriculum: 15.50

Punteggio totale: 69.4

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato DE LIBERATO Simone

Pubblicazioni:

DE LIBERATO PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editorial e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	Totale
2-Optica	0,4	0,8	0,675	0,5	2,375
3-manuscript Nature physics	0,4	0,8	0,638	0,5	2,338
4-PhysRevLett.106.070401	1	0,8	0,450	0,5	2,750
5-PhysRevLett.112.016401	1	0,8	0,900	0,5	3,200
6-PhysRevLett.116.246402	0,9	0,8	0,660	0,5	2,860
7-PhysRevLett.119.043604	0,7	0,8	0,700	0,5	2,700
10-Nat. Comm 2019	0,7	0,8	0,630	0,5	2,630
11-Nat Comm 2018	0,9	0,8	0,700	0,5	2,900
12-Nat Comm 2017	0,9	0,8	0,900	0,5	3,100
13-PhysRevLett.98.103602	1	0,8	0,750	0,5	3,050
14-Nature ultrafast	1	0,8	0,355	0,5	2,655
15-PhysRevLett.102.136403	0,9	0,8	0,750	0,5	2,950
16-Science 2012	1	0,8	0,355	0,5	2,655
17-PhysRevLett.105.196402	1	0,8	0,375	0,5	2,675
18-PhysRevLett.103.033601	1	0,8	0,400	0,5	2,700
19-PhysRevX.10.021027	0,4	0,8	0,700	0,5	2,400

Totale punti pubblicazioni: 43.94

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	4
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	3
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 8.00

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	7
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	1
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	3
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	3.5
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	0

AM

Totale punti Curriculum: 15.50

Punteggio totale: 67.4

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese e che inoltre il candidato ha svolto la sua carriera scientifica all'estero. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato DELL'ANNA Luca

Pubblicazioni:

DELL'ANNA PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editorial e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	Totale
2-PRB_4_75_2007	0,4	0,4	0,675	0,5	1,975
3-AdP Ann.Phys.	0,4	0,4	0,900	0,5	2,200
4-NPB_2_Nucl.Phys. B 758	0,4	0,4	0,900	0,5	2,200
5-PRB_10_83_155499	0,9	0,4	0,750	0,5	2,550
6-PRL_3_98_136402	0,7	0,8	0,750	0,5	2,750
7-PRB_3_73_045127	0,9	0,4	0,750	0,5	2,550
8-PRL_2_98_066802	1	0,8	0,500	0,5	2,800
9-PRB_13_94_155140	0,9	0,4	0,660	0,5	2,460
10-NJP_2_New Journ Phys 19	0,9	0,4	0,750	0,5	2,550
11-PRB_14_94_184308	0,4	0,4	0,750	0,5	2,050
12-SciPostPhys 7, 053	0,4	0,4	0,900	0,5	2,200
13-PRL_1_88_076603	0,4	0,8	0,500	0,5	2,200
14-PRB_11_88_195139	0,4	0,4	0,900	0,5	2,200
15-PRB_19_99_054211	0,9	0,4	0,750	0,5	2,550
18-PRB_9_80_155416	0,9	0,4	0,750	0,5	2,550
19-PRB_15_95_195160	1	0,4	0,750	0,5	2,650

Totale punti pubblicazioni: 38.44

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	6.5
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	1.5
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 9.00

AM

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	5
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	3
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	2
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	0.5

Totale punti Curriculum: 10.50

Punteggio totale: 57.9

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato GIOVANNETTI Vittorio

Pubblicazioni:

GIOVANNETTI PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editorial e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	Totale
3-VG.PRL_87_2001	0,9	0,8	0,675	0,5	2,875
4-VG.PRL.88_2002.pdf	1	0,8	0,675	0,5	2,975
5-VG.NATURE_412	1	0,8	0,700	0,5	3,000
7-VG.PRL_107_2011	0,7	0,8	0,400	0,5	2,400
8-VG.SCIENCE306.pdf	1	0,8	0,700	0,5	3,000
9-VG.NAT.PHOT.7	0,4	0,8	0,367	0,5	2,067
10-VG.PRL.96-030501_2006	0,9	0,8	0,750	0,5	2,950
11-VG.IEEE56	0,9	0,4	0,700	0,5	2,500
12-VG.PRL.92_2004	1	0,8	0,650	0,5	2,950
13-VG.PRL.101_2008	0,9	0,8	0,700	0,5	2,900
14-VG.PRL.99_2007	0,9	0,8	0,750	0,5	2,950
15-VG.NAT.COMM	1	0,8	0,500	0,5	2,800
16-VG.NAT.PHOT.8	1	0,8	0,675	0,5	2,975
17-VG.NAT.PHOT.8.958	0,7	0,8	0,700	0,5	2,700
18-VG.COMM.MATH.PHYS.334	0,9	0,4	0,700	0,5	2,500
19-VG.PRL.96_2006	1	0,8	0,700	0,5	3,000

AM

Totale punti pubblicazioni: 44.54

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	7
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	4
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 12.00

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	7
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	1
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	5
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	6
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	4.5

Totale punti Curriculum: 23.50

Punteggio totale: 80.0

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

AM

Candidato Lucia Umberto

Pubblicazioni:

LUCIA PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editorial e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	Totale
3-energies-11-00156 (ener&fuels)	0,4	0,4	0,750	0,3	1,850
4-J.Theor Bio (bio, mat comp bio)	0,4	0,4	0,750	0,3	1,850
5-1-Energy reports(ener&fuels)	0,9	0,4	0,750	0,3	2,350
7-frontiers-phys-08-00274	0,4	0,4	0,700	0,5	2,000
8-Energy Reports (accepted)	0,4	0,4	0,700	0,3	1,800
9-Results in physics	0,4	0,4	0,750	0,3	1,850
10-J.Theo.Bio(biol, mat comp bio)	0,7	0,4	0,675	0,5	2,275
11-Time-SciRep	0,4	0,4	0,750	0,5	2,050
12-BBA (biochem cell biology)	0,4	0,4	0,360	0,3	1,460
13-ChemPhys-irreversibility	0,7	0,4	0,750	0,5	2,350
14-Renew. Sust. En. Rev.(ener)	1	0,8	0,750	0,3	2,850
15-Scientific Rep. Macr. Irrsv.	0,4	0,4	0,900	0,5	2,200
16-ChemPhysLett-Calcio	0,4	0,4	0,750	0,5	2,050
17-Third law PhysicaA	0,4	0,4	0,900	0,5	2,200
18-Loschmidt Chem. Phys. Lett	0,7	0,4	0,900	0,5	2,500
19-Perpetual motion Physica A	0,4	0,4	0,900	0,5	2,200

Totale punti pubblicazioni: 33.84

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	4
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	0
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 5.00

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	3
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	0.5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	3
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	2.5
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	2

Totale punti Curriculum: 12.00

Punteggio totale: 50.8

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato MASSEL Francesco

Pubblicazioni:

MASSEL PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editorial e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	Totale
5-K. Physical Review Letters-	0,7	0,8	0,500	0,5	2,500
7-Massel-Nature communications	1	0,8	0,650	0,5	2,950
8-Massel-Nature-2011	1	0,8	0,643	0,5	2,943
9-Kajala-Physical Review Letters	0,9	0,8	0,500	0,5	2,700
10-Heikkinen-Phys Rev Letters	0,4	0,8	0,400	0,5	2,100
11-Massel-Phys. Rev Letters	0,4	0,8	0,700	0,5	2,400
12-Venuti-Physical Review B	0,7	0,4	0,400	0,5	2,000
13-Ockeloen-Phys Rev Lett	0,9	0,8	0,400	0,5	2,600
14-Massel-Physical Review A	0,4	0,4	0,900	0,5	2,200
15-Ockeloen-Korppi-Nature-2018	1	0,8	0,375	0,5	2,675
16-Ockeloen-Phys Rev Lett	0,7	0,8	0,420	0,5	2,420
17-Alba-Nature Nanotech	1	0,8	0,375	0,5	2,675
18-Ockeloen-Korppi-Phys Rev X	1	0,8	0,400	0,5	2,700
19-Pirkkalainen-Phys Rev Lett	1	0,8	0,420	0,5	2,720
20-Pirkkalainen-Nature comm	1	0,8	0,386	0,5	2,686
21-Heikkilä-Phys Rev Lett	1	0,8	0,420	0,5	2,720

Totale punti pubblicazioni: 40.99

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	2.5
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	3
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 6.50

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	2.75
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	3
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	2
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	0

Totale punti Curriculum: 7.75

Punteggio totale: 55.2

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese e che inoltre il candidato ha svolto la sua carriera scientifica all'estero. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato SALASNICH Luca

Pubblicazioni:

SALASNICH PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editorial e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	TOTA LE
4-PhysRevA.71.033625	1	0,4	0,750	0,5	2,650
5-PhysRevA.66.043603	0,9	0,4	0,700	0,5	2,500
6-PhysRevA.65.043614	1	0,4	0,700	0,5	2,600
7-PhysRevLett.91.080405	1	0,8	0,700	0,5	3,000
8-PhysRevA.87.063625	1	0,4	0,750	0,5	2,650
9-PhysRevLett.118.130402	0,7	0,8	0,900	0,5	2,900
10-PhysRevA.74.053610	0,9	0,4	0,750	0,5	2,550
11-PhysRep2016	0,9	0,8	0,750	0,5	2,950
12-PhysRevLett.123.160403	0,9	0,8	0,600	0,5	2,800
13-PhysLettA1998	0,7	0,4	0,675	0,5	2,275
14-PhysRevA.90.033629	1	0,4	0,700	0,5	2,600
15-PhysRevA.57.R3180	0,7	0,4	0,500	0,5	2,100
16-PhysRevA.78.043616	0,9	0,4	0,750	0,5	2,550
17-LaserPhys.12.1.2012	0,9	0,4	0,900	0,5	2,700
18-PhysRevA.78.053626	0,9	0,4	0,750	0,5	2,550
19-PhysRevA.72.023621	0,9	0,4	0,700	0,5	2,500

Totale punti pubblicazioni: 41.88

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	11
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	5.5
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 17.50

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	7
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	5
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	5
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	10

Totale punti Curriculum: 28.00

Punteggio totale: 87.4

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

AM

Candidato SILVESTRELLI Pier Luigi

Pubblicazioni:

SILVESTRELLI PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editorial e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	Totale
3-JPhys.ChemC_115-3695_2011	1	0,4	0,750	0,5	2,650
5-JPhysChemLett11-2737_2020	0,4	0,6	0,750	0,5	2,250
6-JPCL_10-2044_2019	0,9	0,6	0,750	0,5	2,750
7-CARBON_139-486_2018	0,9	0,6	0,750	0,5	2,750
8-PRB_95-235417_2017	0,9	0,4	0,500	0,5	2,300
9-JPCC_118-19172_2014	0,9	0,4	0,750	0,5	2,550
10-JChemPhys140-124107_2014	1	0,4	0,750	0,5	2,650
11-JChemTheoComp8-1288	0,9	0,6	0,500	0,5	2,500
12-JPhysChemA_113-5224_2009	0,9	0,4	0,900	0,5	2,700
13-PRL_100-053002_2008	1	0,8	0,900	0,5	3,200
14-JPCB_110-14832_2006	0,4	0,4	0,450	0,5	1,750
15-JCP_111-3572_1999	1	0,4	0,750	0,5	2,650
16-PRL_80-3650_1998	1	0,8	0,420	0,5	2,720
17-ChemPhysLett277-478_1997	1	0,4	0,700	0,5	2,600
18-PRL_77-3149_1996	1	0,8	0,675	0,5	2,975
19-PRL_82-3308_1999	1	0,8	0,750	0,5	3,050

Totale punti pubblicazioni: 42.05

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	11
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	3
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15.00

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	3.5
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	3
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	4.5
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	6

AM

Totale punti Curriculum: 17.00

Punteggio totale: 74.1

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato Umari Paolo

Pubblicazioni:

UMARI PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editorial e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	Totale
2-art4_up02 PRL 89	1	0,8	0,750	0,5	3,050
3-art5_ugp03PRL 90	0,9	0,8	0,700	0,5	2,900
4-art17_gup PRL 95 137401	0,7	0,8	0,750	0,5	2,750
5-art18_uwg05 PRL 95 207602	0,4	0,8	0,675	0,5	2,375
6-art21_up07 PRL 98	0,4	0,8	0,750	0,5	2,450
7-art23_fpk09 PRB 79 155432	0,7	0,4	0,633	0,5	2,233
8-art24_usb09 PRB 79 201104	0,9	0,4	0,700	0,5	2,500
9-art30_usb10 PRB 81	1	0,4	0,700	0,5	2,600
10-art31_PhysChemChemPhys	0,7	0,4	0,643	0,5	2,243
11-art41_umd14 Sc. Rep	1	0,4	0,700	0,5	2,600
12-art42_ni5012992 NanoLett	1	0,8	0,375	0,5	2,675
13-nat.phys3509	0,9	0,8	0,500	0,5	2,700
14-PhysRevB.95.075415	0,7	0,4	0,675	0,5	2,275
15-acs.jpcllett.7b03286	1	0,6	0,700	0,5	2,800
16-acs.jchemtheocomp.8b01271	0,4	0,6	0,660	0,5	2,160
17-1-CompPhysComm9300682	0,4	0,4	0,675	0,5	1,975

Totale punti pubblicazioni: 40.29

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	5.5
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	2
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 8.50

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

AM

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	6.25
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	0.5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	5
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	4
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	3.5

Totale punti Curriculum: 19.25

Punteggio totale: 68.0

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.

Candidato WIMBERGER Sandro Marcel

Pubblicazioni:

WIMBERGER PUBBLICAZIONI	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (Max 1 punto)	Rilevanza scientifica collocazione editorial e diffusione (Max 0.8 punti)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore: (Max 0.9 punti)	Congruenza SSD a bando (Max 0.5 punti)	Totale
3-PRL_2002_263601	0,4	0,8	0,700	0,5	2,400
4-PRL_2004_084102	0,7	0,8	0,700	0,5	2,700
5-PRL_2005_130404	0,7	0,8	0,675	0,5	2,675
6-PRL_2005_174103	0,7	0,8	0,450	0,5	2,450
7-PhysRevLett_97_043001	0,4	0,8	0,675	0,5	2,375
8-PhysRevLett_98_120403	0,9	0,8	0,386	0,5	2,586
9-PhysRevLett_98_130402	0,7	0,8	0,700	0,5	2,700
10-PhysRevLett_101_200402	0,9	0,8	0,700	0,5	2,900
11-PhysRevLett_103_090403	1	0,8	0,367	0,5	2,667
12-adv-2011	0,7	0,4	0,750	0,5	2,350
13-PhysRevB_85_045107	0,7	0,4	0,750	0,5	2,350
14-PhysRevLett_115_050601	1	0,8	0,420	0,5	2,720
15-Witthaut2017-Nature_Comm	0,9	0,8	0,450	0,5	2,650
16-PhysRevLett_121_070402	1	0,8	0,420	0,5	2,720
17-Petziol2020-Scient_Rep	0,4	0,4	0,660	0,5	1,960
18-srep28905	0,4	0,4	0,500	0,5	1,800

Totale punti pubblicazioni: 40.00

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti istituzionali di discipline fisiche in corsi di laurea e di dottorato di cui si è assunta la responsabilità. (Max Punti 11)	7.5
Supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in Italia e all'estero. (Max Punti 7)	6
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. (Max Punti 1)	1
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. (Max punti 1)	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 14.50

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, per coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. (Max 7 Punti)	7
Per conseguimento della titolarità di brevetti. (Max 1 Punti)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 1 Punti)	1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. (Max Punti 5)	5
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) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili). (Max Punti 6)	3
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità. (Max Punti 10)	1

Totale punti Curriculum: 17.00

Punteggio totale: 71.5

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è comprovata dal fatto che le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese, e che il curriculum menziona presentazioni a conferenze internazionali tenute in lingua inglese. L'analisi delle stesse pubblicazioni, oltre che del curriculum vitae, consente di valutare altresì la qualificazione scientifica del candidato.



Valutazione comparativa dei candidati

La Commissione individua quale candidato vincitore Luca SALASNICH per le seguenti motivazioni:

Eccellente qualità delle pubblicazioni presentate, continuità dell'attività di ricerca di elevato livello, ampia e qualificata attività progettuale e istituzionale, eccellente attività didattica in insegnamenti istituzionali e come supervisore di tesi.

11 Novembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Alessandra CONTINENZA professore di prima fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila

Prof. Duccio FANELLI professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Amos MARITAN professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO182- allegato 4 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/B2 (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 1679/2020 del 16/05/2020

Allegato al verbale n. 4

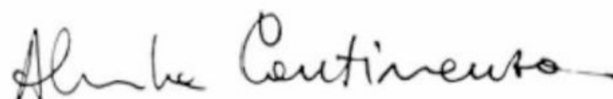
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra CONTINENZA componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante Zoom meeting tra gli utenti alessandra.continenza@aquila.infn.it, duccio.fanelli@unifi.it, amos.maritan@unipd.it, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Amos MARITAN, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data: 11 Novembre 2020



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO182- allegato 4 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" per il settore concorsuale 02/B2 (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 1679/2020 del 16/05/2020

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Duccio FANELLI componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante Zoom meeting tra gli utenti alessandra.continenza@aquila.infn.it, duccio.fanelli@unifi.it, amos.maritan@unipd.it, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Amos MARITAN, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data: 11 Novembre 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fanelli', with a stylized initial 'D'.