

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021PO182 - Allegato 4 per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA, per il settore concorsuale 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE e FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 2219 del 14 giugno 2021

### VERBALE N. 3

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

Prof. Giuliana Fiorillo professore di prima fascia presso l'Università di Napoli "Federico II"  
Prof. Rinaldo Rui professore di prima fascia presso l'Università di Trieste  
Prof. Marco Stanislao Sozzi professore di prima fascia presso l'Università di Pisa

si riunisce il giorno 23 maggio 2024 alle ore 09:00 in forma telematica con le seguenti modalità: Zoom; [rinaldo.rui@ts.infn.it](mailto:rinaldo.rui@ts.infn.it), [Giuliana.fiorillo@na.infn.it](mailto:Giuliana.fiorillo@na.infn.it), [Marco.Sozzi@cern.ch](mailto:Marco.Sozzi@cern.ch), per esprimere un motivato giudizio, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, in conformità agli standard qualitativi di cui al Titolo IV del Regolamento vigente alla data di emanazione del bando.

La commissione procede altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, esprimendo i relativi giudizi.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

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

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n.4 del bando e cioè 16.

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

1. BERNARDINI Elisa
2. BRUGNERA Riccardo
3. GABRIELLI Alessandro
4. GARFAGNINI Alberto
5. LONGHIN Andrea
6. MARGONI Martino
7. ORLANDO Elena
8. POGGIANI Rosa
9. SALAMIDA Francesco
10. TIBOLLA Omar

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

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

La prof. Giuliana Fiorillo ha lavori in comune con il candidato dott. Andrea Longhin, e in particolare fra i lavori presentati il lavoro n. 4, dal titolo "*Constraint on the matter-antimatter symmetry-violating phase in neutrino oscillations*", senza che questo identifichi una collaborazione scientifica stretta, ma solo la comune partecipazione alla Collaborazione Internazionale T2K.

Il contributo personale dei candidati per le singole pubblicazioni è quindi stato determinato in maniera collegiale dalla commissione analizzando i curricula dei candidati stessi, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1, ed è distinto da quello dei membri della Commissione.

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

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

Dopo aver esaminato parte della documentazione, non avendo terminato l'esame della stessa, la commissione conclude i lavori alle ore 13:00. La commissione si riconvoca per il giorno 05 giugno 2024 alle ore 14:30 per continuare collegialmente l'esame della documentazione, esame che nel frattempo i commissari proseguono anche individualmente.

La seduta termina alle ore 13:00

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

Trieste, 23 maggio 2024

Il Presidente della commissione

Prof. Rinaldo Rui presso l'Università degli Studi di Trieste

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*