

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021PO182 - allegato 4 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" 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. Giovanni DE LELLIS	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Francesco FORTI	professore di prima fascia presso l'Università di Pisa
Prof.ssa Francesca SORAMEL	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

non ha potuto riunirsi come previsto in data 20/12/21 per problemi di salute di uno dei commissari. La Commissione pertanto si riunisce il giorno 12/01/22 alle ore 8:30 in forma telematica con le seguenti modalità con le seguenti modalità: meeting su piattaforma zoom (giovanni.delellis@unina.it, francesco.forti@unipi.it, francesca.soramel@unipd.it), 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, in conformità agli standard qualitativi di cui al Titolo IV del Regolamento.

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.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto 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. CASTRO Andrea
4. GABRIELLI Alessandro
5. GARFAGNINI Alberto
6. LONGHIN Andrea
7. MARGONI Martino
8. ORLANDO Elena
9. POGGIANI Rosa
10. SALAMIDA Francesco
11. TIBOLLA Omar
12. ZANETTI Marco

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

La Commissione, dopo aver esaminato parte della documentazione, non avendo terminato l'esame della stessa, conclude i propri lavori alle ore 13:00 e si riconvoca per il giorno 03/02/22 per continuare l'esame della documentazione.

Padova, 12/01/22

Firmato digitalmente da tutti i commissari ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Giovanni DE LELLIS

Prof. Francesco FORTI

Prof.ssa Francesca SORAMEL