



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 02-03-2021 Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 (TITOLO DELLA RICERCA: vincoli da osservabili cosmologiche su aspetti di fisica particellare) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. n.144 del 2 febbraio 2021. AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 febbraio 2021

VERBALE N.1

Il giorno 02-03-2021, alle ore 11:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/05 (Titolo della ricerca : vincoli da osservabili cosmologiche su aspetti di fisica particellare) così composta:

- Paolo Natoli, professore associato presso l'Università di Ferrara, SSD FIS/05
- Luca Pagano, ricercatore universitario (art. 24, comma 3, lettera b, legge 240/2010) presso l'Università di Ferrara, SSD FIS/02
- Piero Rosati, professore ordinario presso l'Università di Ferrara, SSD FIS/05

È stato designato Presidente Prof. Piero ROSATI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Paolo NATOLI

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

- 1) Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica fino a un massimo 30 punti, così suddivisi:
 - conseguimento del titolo di dottore di ricerca o equivalente scuola di specializzazione di area medica [30 punti] iscrizione a un corso di dottorato di ricerca [20 punti]
- 2) Laurea Magistrale in Fisca, Astronomia o discipline affini, eventualmente conseguite all'estero, fino ad un massimo di punti 20 così suddivisi:

110/110 e lode o votazione equivalente: 20 punti 105/110 - 110/110 o votazione equivalente: 17 punti 100/110 - 104/110 o votazione equivalente: 15 punti

fino a 100/110 o votazione equivalente, oppure nessuna votazione: 10 punti

3) Tiitoli presentati dai candidati: fino ad un massimo di punti 20 così suddivisi:

pubblicazioni scientifiche inerenti al tema del bando [fino a 7 punti totali: fino a 2 punti per pubblicazione su rivista con referee, fino a 1

punto per proceeding a atti di convegno]

dcumentati interventi orali o poster in meeting o conferenze internazionali, inerenti al tema del bando [fino a 5 punti toitali: fino a un punto per ciascun intervento a conferenza di livello internazionale]

documentati periodi di formazione all'estero fino a 5 punti

Altri titoli purché inerenti al tema del bando [fino a 3 punti]

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Dott. Thejs Brinckmann

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione. Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Thejs Brinckmann complessivi punti 60/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Dottorato di Ricerca

Titolo presentato:Ph.D. in Physics (equivalente al Dottorato di Ricerca italiano), Institute for Theoretical Particle Physics and Cosmology, RWTH Aachen University Punteggio: 30

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Laurea Magistrale

Titolo presentato: M.Sc. in Physics with specialization in astrophysics al Niels Bohr Institute, University of Copenhagen, senza indicazione del voto Punteggio: 10

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): interventi orali o poster

Titolo presentato: Cinque interventi orali (talk) a conferenze internazionali. Punteggio: 5

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): pubblicazioni

Titolo presentato: Ventiquattro articoli su rivista di rilevanza internazionale con referee, di cui otto a primo autore o con evidenti contributi personali. Punteggio: 7

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): periodi di formazione all'estero

Titolo presentato: Postdoc al C.N. Yang Institute for Theoretical Physics, Stony Brook University, U.S.A. Punteggio: 5

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): altri titoli

Titolo presentato: Documentata attività didattica e di co-supervisione di studenti di laurea. Punteggio: 3

TOTALE: punti 60/70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott. Thejs Brinckmann

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 2 marzo 2021 alle ore 17 in modalità telematica tramite la piattaforma zoom I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web http://www.unife.it/concorsi.

La riunione ha avuto termine alle ore 12:00

LA COMMISSIONE

• Presidente: Prof. Piero ROSATI

Segretario: Prof. Paolo NATOLI

• Membri: Dott. Luca Pagano

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 (TITOLO DELLA RICERCA: vincoli da osservabili cosmologiche su aspetti di fisica particellare) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. n.144 del 2 febbraio 2021. AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 febbraio 2021

Il sottoscritto, Prof. Piero Rosati, presidente della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/05 (titolo della ricerca: vincoli da osservabili cosmologiche su aspetti di fisica particellare) presso il dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 02/03/2021 dalle ore 11 alle ore 12.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, li 02/03/2021

Prof. Piero Rosati

Parlock

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 (TITOLO DELLA RICERCA: vincoli da osservabili cosmologiche su aspetti di fisica particellare) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. n.144 del 2 febbraio 2021. AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 febbraio 2021

Il sottoscritto, Prof. Luca Pagano, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/05 (titolo della ricerca: vincoli da osservabili cosmologiche su aspetti di fisica particellare) presso il dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 02/03/2021 dalle ore 11 alle ore 12.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, li 02/03/2021

Prof. Luca Pagano

Juca Popu