



DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "Galileo Galilei" – DFA via F Marzolo, 8 35131 Padova

Prot.n. 3694 del 26.11. 2021 Verbale Rep. 100 2021 Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 36

RELAZIONE

Il giorno 24 novembre 2021 alle ore 14:00 si è riunita la Commissione per l'attribuzione di n. 3 assegni per attività di tutorato (rif. Avviso di selezione prot.n. 3329 del 27.10.2021) presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" così suddivisi:

- n. 2 assegni nell'ambito del Progetto PLNS Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2019/20 di cui è responsabile la prof.ssa Ornella Pantano;
- n. 1 assegno nell'ambito del Progetto di didattica innovativa "Shaping a World-class University Seed funding for Digitalization & Innovation - Virtual & Collaborative programmes" cd. "SmartPhysics" di cui è responsabile la prof.ssa Francesca Soramel;

La Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" in data 15 novembre 2021, risulta così composta:

Prof. Francesca Soramel Prof. Ornella Pantano Prof. Pierpaolo Mastrolia Presidente Componente Componente

La Commissione prende visione dell'avviso di selezione e della normativa vigente.

La Commissione prende atto che risultano presentate, nei termini previsti, due domande:

Dott. Mohamed Yousry Abdellatif Elkhashab, nato ad Alexandria (Egitto), il 15.09.1995

Dott. Henrik Jessen Munch, nato a Bornholm (Danimarca), il 20.11.1992

La Commissione confronta il curriculum di ogni candidato con il profilo richiesto nell'avviso di selezione che prevede tra gli altri i seguenti requisiti:

- Essere iscritti al Corso di Laurea magistrale in Physics, Astronomy and Cosmology; Physics of Data; Scienza dei Materiale; oppure
- Essere iscritti al Dottorato di ricerca in Physics; Astronomia; Scienza dei Materiali;
- Conoscenza del linguaggio C++

1- (Mt s.t)

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "Galileo Galilei" - DFA "Galileo Galilei" - DFA

- Buona conoscenza della lingua inglese
- Buona conoscenza della lingua italiana

La Commissione procede quindi alla valutazione della domanda presentata dal dott. M.Y.A Elkhashab

Il candidato, attualmente iscritto al secondo anno del Dottorato in Physics presso l'Università degli Studi di Padova, ha conseguito la laurea magistrale in Astrophysics presso l'Università di Bonn (Germania) in data 09/12/2019 con votazione pari a 1.3 /5 (sehr gut) corrispondente ad una votazione di 110/110 e lode (media dei voti 29.4/30).

Il candidato dichiara di avere una conoscenza fluente della lingua inglese, una conoscenza sufficiente della lingua italiana, tuttavia non allega alcun certificato.

Il candidato dichiara una conoscenza intermedia del codice C++ come testimoniato dal superamento di un esame nel percorso di studi di laurea magistrale.

Il candidato ha svolto attività di tutor a livello universitario dal 2016 al 2019.

Valutazione dei titoli

Laurea magistrale punti 20
Conoscenza del linguaggio C++ punti 3
Esperienze pregresse pertinenti al bando punti 5
Totale punti 28/30

La Commissione procede quindi alla valutazione della domanda presentata dal dott. H.J. Munch

Il candidato, attualmente iscritto al secondo anno del Dottorato in Physics presso l'Università degli Studi di Padova, ha conseguito la laurea magistrale in Quantum Physics presso l'Università di Copenhagen (Danimarca) in data 29/11/2019 con votazione pari ad A (media dei voti 11.3/12) corrispondente ad una votazione di 110/110 (media dei voti 28.25/30).

Il candidato dichiara di conoscere la lingua inglese, tuttavia non allega alcun certificato.

Dal curriculum del candidato si evince la conoscenza del linguaggio C++ e una conoscenza sufficiente della lingua italiana.

Il candidato ha svolto attività di tutor a livello un versitario dal 2016 al 2019.

Valutazione dei titoli

Laurea magistrale punti 17
Esperienze pregresse pertinenti al bando punti 5

Totale punti 22/30

Al termine della valutazione la Commissione ritiene che:

- il candidato dott. M.Y.A. Elkhashab risulti avere le caratteristiche per svolgere l'attività richiesta nell'avviso di selezione e quindi lo propone quale soggetto idoneo all'attribuzione di assegno per attività di tutorato;

- 2 m

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA * UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA "Galileo Galilei" - DFA

- il candidato dott. H.J. Munch risulti avere le caratteristiche per svolgere l'attività richiesta nell'avviso di selezione e quindi lo propone quale soggetto idoneo all'attribuzione di assegno per attività di tutorato

Padova, 24 novembre 2021, ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente

Componente

Componente (Segretario)

Prof.ssa Francesca SORAMEL

Prof.ssa Ornella PANTANO

Prof. Pierpaolo MASTROLIA recurence buill l'aulte , vuleure destite