



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 18-02-2022

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 su fisica fondamentale da osservazioni della polarizzazione del fondo cosmico di microonde e delle strutture cosmologiche a grande scala") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 31 GENNAIO 2022 n. 116 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/02/2022.

VERBALE N.1

Il giorno 18-02-2022, alle ore 14:00 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 su fisica fondamentale da osservazioni della polarizzazione del fondo cosmico di microonde e delle strutture cosmologiche a grande scala") così composta:

- Prof. Paolo NATOLI, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Dott. Luca Pagano, Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Giuseppe Pagliara, Professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Paolo NATOLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Luca PAGANO

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli necessari 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, ovvero il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

1) Fino ad un massimo di punti 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente, ovvero scuola di specializzazione di area medica, valutato l'eventuale punteggio finale e la rilevanza della tesi di dottorato e la sua attinenza al S.S.D. oggetto del bando.

2) Titoli presentati dai candidati: fino ad un massimo di punti 50 così suddivisi:

pubblicazioni scientifiche inerenti al tema del bando [fino a 15 punti totali: fino a 5 punti per ciascuna pubblicazione su rivista con referee, fino a 2 punti per ciascun proceeding o contributo in atti di convegno]

documentati interventi orali o poster in meeting o conferenze, inerenti al tema del bando, fino a 15 punti totali: fino a 3 punti per ciascun intervento a conferenza di livello internazionale (fino a 1 punto se trattasi poster) o seminario su invito, purché presso una istituzione di rilevanza internazionale.

documentati periodi di formazione all'estero: fino a 15 punti totali: fino a 5 punti per ogni documentato periodo di permanenza all'estero per motivi di ricerca.

Altri titoli purché inerenti al tema del bando [fino a 5 punti]

Totale punti 70/70

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

- Dott.ssa: Margherita Lembo

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 sopra esposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Margherita Lembo complessivi punti 66/70 di cui:

Categoria titoli: Dottorato di Ricerca

Titolo presentato: Dottorato di Ricerca in Fisica, conseguito presso l'Università di Ferrara il 16/03/2021, con attribuzione della lode, dopo aver difeso una tesi dal titolo "Digging for treasure: delving deep into maps of polarized CMB radiation in light of next-generation experiments", valutata pienamente congruente al S.S.D. oggetto del bando.

Punteggio: Venti (20)

Categoria titoli: Pubblicazioni scientifiche inerenti al tema del bando

Titolo presentato: *Tre pubblicazioni pubblicate su riviste con referee, valutabili una in punti 5 (PRL a primo nome) e le altre in punti 4 ciascuna. Una pubblicazione accettata ma non pubblicata (non valutabile)*

Punteggio: Tredici (13)

Categoria titoli: Interventi orali o poster in meeting o conferenze internazionali, inerenti al tema del bando

Titolo presentato: Otto talk tra conferenze internazionali o seminari internazionali, ciascuno valutato in punti 3.

Punteggio: Quindici (15), tenuto conto dei punteggi massimi attribuiti per criteri.

Categoria titoli: documentati periodi di formazione all'estero

Titolo presentato: Internship Univ. of Heidelberg e Univ. of Sussex (4 punti ciascuna). Angelo Della Riccia fellow presso Univ. of Sussex (5 punti)

Punteggio: Tredici (13)

Categoria titoli: Altri titoli purché inerenti al tema del bando

Titolo presentato: Documentata attività come teaching assistant, su tre corsi

Punteggio: Tre (3)

TOTALE: 64 (Sessantaquattro)

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

- Dott.ssa Margherita Lembo

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 23 febbraio 2022 alle ore 14, stante la rinuncia dell'unica candidata al periodo di preavviso, in modalità telematica tramite la piattaforma zoom. La candidata sarà convocata tramite mail dalla Commissione e potrà 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 15:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Paolo NATOLI
- Segretario: Dott. Luca PAGANO
- Membri: Prof. Giuseppe PAGLIARA