



Università degli Studi di Ferrara

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di 4 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 15-07-2020

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/04 (TITOLO DELLA RICERCA "*Studio di effetti sistematici nella ricerca del momento di dipolo elettrico in un anello di accumulazione*") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. 26 giugno 2020 n. 731 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26.06.20

VERBALE N.1

Il giorno 20-07-2020, alle ore 09:53 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/04 (Titolo della ricerca: "*Studio di effetti sistematici nella ricerca del momento di dipolo elettrico in un anello di accumulazione*") così composta:

- Prof. Paolo Lenisa, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Giuseppe Ciullo, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Dr. Federico Spizzo, ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Paolo LENISA

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Federico SPIZZO

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:

Fino ad un massimo di punti 30 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 25 per curriculum di attività di ricerca così suddivisi:

P. Lenisa

- 1) fino a 20 punti per esperienza di ricerca post-laurea in istituzioni italiane o estere, supportate da borse di studio, assegni di ricerca o fellowship, valutati alla luce della tematica dell'assegno messo a bando;
- 2) fino a 5 punti per altre attività di ricerca incluse attività di divulgazione, organizzazioni di conferenze connesse alla tematica dell'assegno messo a bando.

Fino ad un massimo di punti 15 punti per produzione scientifica, così suddivisi:

- 1) fino a 10 punti per pubblicazione su riviste a divulgazione internazionale soggette a peer review, valutate alla luce della tematica dell'assegno messo a bando;
- 2) fino a 5 punti per altre forme di disseminazione della produzione scientifica, incluse presentazioni a conferenze, poster, proceedings valutati alla luce della tematica dell'assegno messo a bando.

Totale punti 70/70

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

Dott.: Artem Saleev

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. Artem Saleev complessivi punti 60/70 di cui:

Categoria titoli: Dottorato di ricerca

Titolo presentato : Dottorato di ricerca in fisica: "New aspects of spin dynamics for precision experiments to search for the electric dipole moment of charged particles at storage rings"

Punteggio: 30

Categoria titoli: Curriculum attività di ricerca

1) Esperienza di ricerca post-laurea in istituzione italiane o estere

Titolo presentato: 6 anni di attività di ricerca post-laurea presso Forschungszentrum-Juelich (Germany)

Punteggio: 18

2) Altre attività di ricerca

Titolo presentato: Administrative support for distant learning software

Punteggio: 2

P. Luvina

Titolo presentat: Development of web sites based on content management systems

Punteggio: 1

Categoria titoli: *Produzione scientifica*

1) Pubblicazione su riviste a divulgazione internazionale

Titolo presentato: Saleev, A., et al.: Spin tune mapping as a novel tool to probe the spin dynamics in storage rings. Phys. Rev. Accel. Beams 20, 072801 (2017)

Punteggio: 2.5

Titolo presentato: Rathmann, F., Saleev, A., Nikolaev, N.N.: Search for electric dipole moments of light ions in storage rings. Phys. Part. Nucl. 45, 229-233 (2014)

Punteggio: 2.5

Titolo presentato: A. Saleev, N. N. Nikolaev, F. Rathmann, F. Hinder, J. Pretz, and M. Rosenthal: Non-exponential decoherence of radiofrequency resonance rotation of spin in storage rings, JETP Lett. 106, 213 (2017)

Punteggio: 2.5

2) Altre forme di disseminazione della produzione scientifica

Titolo presentato: Saleev, A. Spin tune mapping at COSY. Hyperfine Interact 240, 8 (2019).
<https://doi.org/10.1007/s10751-018-1545-8>

Punteggio: 1.5

TOTALE: 60

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

- dr. Artem Saleev

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web
<http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 09:53.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Paolo LENISA
- Segretario: Dott. Federico SPIZZO
- Membri: Prof. Giuseppe CIULLO



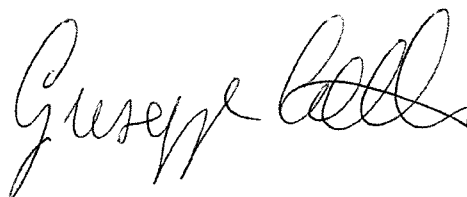
PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/04 (TITOLO DELLA RICERCA "Studio di effetti sistematici nella ricerca del momento di dipolo elettrico in un anello di accumulazione") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. 26 giugno 2020 n. 731 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26.06.20 (Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 417/2020 Prot. n. 113523 del 30/06/2020) - CODICE 06-2020/3

Il sottoscritto, Prof. Giuseppe Ciullo, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 20 luglio 2020, avente ad oggetto la valutazione dei titoli, e di concordare con il verbale a firma del Presidente della Commissione.

Ferrara, 20 luglio 2020.

In fede,

Giuseppe Ciullo

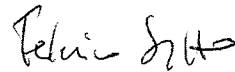
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Ciullo', written in a cursive style.

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/04 (TITOLO DELLA RICERCA "Studio di effetti sistematici nella ricerca del momento di dipolo elettrico in un anello di accumulazione") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. 26 giugno 2020 n. 731 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26.06.20 (Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 417/2020 Prot. n. 113523 del 30/06/2020) - CODICE 06-2020/3

Il sottoscritto, Dott. Federico Spizzo, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 20 luglio 2020, avente ad oggetto la valutazione dei titoli, e di concordare con il verbale a firma del Presidente della Commissione.

Ferrara, 20 luglio 2020.

In fede,



Federico Spizzo