

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 ("Sviluppo di un polarimetro di fascio per esperimenti di misura del momento di dipolo elettrico del deutone in un anello di accumulazione") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. n. 1921 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 23 DICEMBRE 2016

VERBALE N.1

Il giorno 26 gennaio 2017 alle ore 09:00 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/01 (Titolo della ricerca :**"Sviluppo di un polarimetro di fascio per esperimenti di misura del momento di dipolo elettrico del deutone in un anello di accumulazione"**) così composta:

- prof. Paolo Lenisa, professore associato presso l'Università di Ferrara
- dr. Luciano Pappalardo, ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara
- dr. Federico Spizzo, ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Paolo Lenisa

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal dr. Federico Spizzo

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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 10 per la Laurea in Fisica

Fino ad un massimo di punti 21 per attività di ricerca, in particolare:

- 7 punti per ogni progetto di ricerca sviluppato nella sua interezza;

Fino ad un massimo di punti 9 per altre attività di didattica, divulgazione così suddivise:

- 5 punti per attività di supporto ai corsi di laurea;
- 3 punti per attività di correlazione tesi;
- 1 punto per attività di supporto ad organizzazione eventi divulgativi.

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Luca Barion complessivi punti 67/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	30
Laurea in Fisica	9
Attività di ricerca	
Test prototipo RICH	5
Cherenkov con rivelatori silicio	7
Rivelatore al silicio esperimenti di pol.	7
Attività didattica e divulgazione	
Assistenza laboratorio studenti	5
Correlazione tesi	3
Allestimento stand Verona Fiere	1
TOTALE	67

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

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 09:30

LA COMMISSIONE

Paolo Lenise Luca Barion Edoardo Sili