

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/07 (TITOLO DELLA RICERCA: OTTIMIZZAZIONE DI UN ELLISSOMETRO OTTICO CON CAVITÀ FABRE-PEROT CRIOGENICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, BANDITO CON D.R. 02 MARZO 2017 n. 293 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02 MARZO 2017

VERBALE N.1

Il giorno 21 aprile alle ore 11.30 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/07 (Titolo della ricerca: Ottimizzazione di un ellissometro ottico con cavità Fabre-Perot criogenica) così composta:

- GUIDO ZAVATTINI, Professore Associato presso l'Università di FERRARA
- PAOLO LENISA, Professore Associato presso l'Università di FERRARA
- GIOVANNI DI DOMENICO, Ricercatore Universitario presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente il Prof. Guido Zavattini.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Giovanni Di Domenico.

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 **20** per Laurea Magistrale o titolo equivalente, tenuto conto del voto finale secondo lo schema riportato qui sotto (nel caso di titolo equivalente valgono le stesse proporzioni riportate nello schema) :

per voti 110/110 e Lode	punti 20
per voti 110/110 a 106/110	punti 16
per voti 105/110 a 100/110	punti 10
per voti 99/110 a 95/110	punti 8
per voti inferiori a 95/110	punti 6

Fino ad un massimo di punti **20** per il Dottorato di ricerca (o titolo equivalente), tenuto conto della congruenza tra l'argomento della tesi e la tematica dell'assegno messo a bando, oppure in alternativa, fino ad un massimo di punti 6 per ciascun anno di frequenza utile di un ciclo di dottorato di ricerca, fino ad un massimo di tre anni.

Fino ad un massimo di punti **10** per curriculum di attività di ricerca, così suddivisi:

- 1) di punti 8 per esperienza di ricerca post laurea, presso istituzioni italiane o estere, supportate da borse di studio, assegni di ricerca o fellowship, o comunque contratti alla ricerca, valutati alla luce della tematica oggetto dell'assegno messo a bando.
- 2) di punti 2 per altre attività di ricerca, incluse attività di divulgazione, organizzazioni di conferenze, purché inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

Fino ad un massimo di punti **20** per la produzione scientifica, così suddivisi:

- 1) Fino a 15 punti per pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale soggette a peer review, valutati alla luce della tematica oggetto dell'assegno messo a bando.
- 2) Fino a 5 punti per altre forme di disseminazione della produzione scientifica, inclusi interventi a conferenza, proceedings, poster e pre-print, valutati alla luce della tematica oggetto dell'assegno messo a bando.

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.ssa Arezou Azarbod complessivi punti 32/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
Laurea Magistrale o specialistica o equivalente	Master's Degree in Physics - Solid state con votazione 15.8/20 (equivalente a 86.9/110)	6
D o t t o r a t o d i R i c e r c a o equivalente	Frequenza di tre anni di dottorato completi presso l'Università di Ferrara	18
Curriculum	Esperienza di ricerca supportata da borsa di studio Cariplo per la durata del dottorato di ricerca con argomento marginalmente attinente alla tematica del bando.	4
	Nessuna altra attività di ricerca attinente al bando	0
Produzione Scientifica	Lavori su rivista internazionale con peer review: 3 marginalmente attinente all'argomento del bando	3
	Atti di conferenza o equivalente: 6 marginalmente attinente all'argomento del bando	1
	TOTALE	32

- Dott. Aldo Ejlli complessivi punti 57/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Laurea magistrale, specialistica e equivalente	Laurea magistrale in fisica presso l'Università di Ferrara con votazione 107/110	16
D o t t o r a t o d i R i c e r c a o equivalente	Frequenza di tre anni di dottorato completi presso l'Università di Ferrara	18
Curriculum	Esperienza di ricerca supportata da borsa studio pienamente attinente all'argomento del bando.	7
	Nessuna altra attività di ricerca attinente al tema del bando	0
P r o d u z i o n e Scientifica	Lavori su rivista internazionale con peer review: 7 pienamente attinenti al tema del bando	13
	Atti di conferenza o equivalente: 1 attinente al tema del bando	3
	TOTALE	57

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

- Dott. Aldo Ejlli

PL

for G. T.

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 15 maggio alle ore 11.30 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1, Blocco C, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, 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 12.30

LA COMMISSIONE

Guido Zuccheri Paolo Demisio Pietro Manno