

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 INTERAZIONI NON STANDARD DEL NEUTRINO DA DATASET COSMOLOGICI") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 02/01/2018 n. 3 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/01/2018.

VERBALE N.1

Il giorno 19 febbraio 2018 alle ore 15:30 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/05 (Titolo della ricerca : vincoli su interazioni non standard del neutrino da dataset cosmologici), così composta:

- Fabio Mantovani, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Paolo Natoli, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Barbara Ricci, ricercatore presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Paolo Natoli.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla dott.ssa Barbara Ricci.

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 15 per Laurea Magistrale o titolo equivalente, tenuto conto del voto finale secondo il seguente schema:

per voti 110/110 e Lode	punti	15
per voti da 110 a 106	punti	10
per voti da 105 a 100	punti	5
per voti da 99 a 95	punti	3
per voti inferiori a 95	punti	1



Fino ad un massimo di punti 25 per Dottorato di ricerca (o titolo equivalente), tenuto conto della congruenza tra l'argomento della tesi e la tematica dell'assegno, oppure, in alternativa, fino a un massimo di punti 5 per ciascun anno di frequenza utile di un ciclo di dottorato ricerca.

Fino a un massimo di punti 15 per curriculum di attività di ricerca, così suddivisi:

- 1) Fino a 10 punti per esperienze di ricerca post laurea in qualificate istituzioni italiane o estere, supportate da borse di studio, assegni di ricerca o fellowship, o comunque contratti di supporto alla ricerca, valutati alla luce della tematica oggetto del bando, secondo il seguente schema:
 - a. Fino a 2 punti per ciascun anno di fellowship, assegni o contratti di ricerca, anche tenuto conto della qualifica del candidato e del prestigio dell'istituzione erogante.
 - b. Fino a un punto per ciascun anno di borsa di studio o altra forma di sussidio alla ricerca purché debitamente documentata, anche tenuto conto anche tenuto conto della qualifica del candidato e del prestigio dell'istituzione erogante.
- 2) Fino a 5 punti per altre attività di ricerca, incluse attività di divulgazione e di organizzazione di conferenze, purché inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando, secondo il seguente schema:
 - a. Fino a un punto per ciascuna attività debitamente documentata

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

- 1) Fino a 10 punti per pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale soggette a peer review, assegnati secondo lo schema seguente :
 - a. Fino a due punti per ciascuna pubblicazione dalla quale possa evincersi, dalla lista degli autori o altra documentazione fornita, un ruolo preminente del candidato, anche tenendo conto del riconosciuto prestigio e collocazione editoriale della rivista.
 - b. Fino a un punto per le altre pubblicazioni, anche tenendo conto del riconosciuto prestigio e collocazione editoriale della rivista.
- 2) Fino a 5 punti per altre forme di disseminazione della produzione scientifica, inclusi interventi a conferenze, proceedings, poster e pre-print, secondo lo schema seguente:
 - a. Fino a un punto per ciascun lavoro documentato, anche tenuto conto del livello dello stesso o dell'evento in cui è inserito, per quanto può evincersi dalla documentazione fornita.

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 all'unico concorrente dott. Francesco Forastieri il punteggio complessivo di punti **49/70** di cui:

<i>Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)</i>	<i>Titolo presentato</i>	<i>Punteggio</i>
Laurea magistrale, specialistica o equiv.	Laurea magistrale in Fisica (DM 270/04) con voto 110/110 e lode, conseguita 21/03/2014 presso l'Università degli studi di Ferrara.	15
Dottorato o equiv.	Frequenza di tre anni completi di dottorato di ricerca in Fisica presso l'università di Ferrara.	15
Curriculum	1.a e 1.b: nessun titolo presentato	0
	2.b: Documentata attività di orientamento e tutorato per gli studenti del corso di Laurea in Fisica. Attività di divulgazione e outreach con diversi premi vinti.	4
Produzione scientifica	Diciotto pubblicazioni su riviste internazionali con peer review su tematica congruente col tema dell'assegno, di cui tre presentate come rilevanti dal candidato, nelle quali è ben riconoscibile e primario l'apporto individuale dello stesso (punto 1.a).	10
	Due proceedings di conferenze. Due seminari su invito a conferenze di livello internazionale (U.S.A e Italia) e 5 fra seminari e poster "contributed".	5
	Totale titoli dott. Francesco Forastieri	49

Il candidato Dott. Francesco Forastieri, avendo ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 21 febbraio 2018 alle ore 13, presso l'aula 416 (Blocco C) del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Giuseppe Saragat 1, 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 17:00

LA COMMISSIONE
