

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS01 (TITOLO DELLA RICERCA: METODI DI MODELLAZIONE, SIMULAZIONE E ANALISI DI GRANDI QUANTITÀ DI DATI PER LO STUDIO DELLA ASIMMETRIA MATERIA-ANTIMATERIA E RICERCA DI NUOVA FISICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 1 Febbraio 2019 n. 136 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 4 Febbraio 2019.

VERBALE N.1

Il giorno 01 Marzo 2019 alle ore 17:00 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 FIS01 (Titolo della ricerca: METODI DI MODELLAZIONE, SIMULAZIONE E ANALISI DI GRANDI QUANTITÀ DI DATI PER LO STUDIO DELLA ASIMMETRIA MATERIA-ANTIMATERIA E RICERCA DI NUOVA FISICA) così composta:

- Prof. Eleonora Luppi, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Luca Tomassetti, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Luciano Libero Pappalardo, Ricercatore (RTD b) presso l'Università di Ferrara

È stata designata Presidente la Prof. Eleonora Luppi

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Luciano Libero Pappalardo

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, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

- Fino ad un massimo di punti 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica (20 punti se attinente, 10 punti se parzialmente attinente)
- Fino ad un massimo di punti 25 per curriculum di attività di ricerca così suddivisi:
 - 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 (5 punti per anno o frazione di anno se attività attinente al bando, 3 punti per anno o frazione di anno se attività parzialmente attinente).
 - 2) fino a 5 punti per altre attività di ricerca, attività di divulgazione, organizzazioni di conferenze connesse alla tematica dell'assegno messo a bando (1 punto per attività).
- Fino ad un massimo di punti 25 punti per produzione scientifica così suddivisi:
 - 1) fino a 20 punti per pubblicazione su riviste a divulgazione internazionale soggette a peer review, valutate alla luce della tematica dell'assegno messo a bando (1 punto per pubblicazione).
 - 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 (1 punto per presentazione).

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. Peter Noel Griffith complessivi punti 61/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Ph.D. in experimental particle physics from University of Birmingham (UK) attinente alle tematiche del bando	20
Curriculum di attività di ricerca	2 anni di INFN Fellowship – Cagliari (2016-2018) 1 anno di Borsa di ricerca – Università di Cagliari (2018 – in corso) per attività di ricerca attinenti al bando	15

Altre attività	Attività di ricerca: 2 anni di attività al CERN, ruolo di shift leader e svolgimento di turni di presa dati a LHCb. Attività di divulgazione: partecipazione a eventi LHCb Masterclass e guida ufficiale per visite all'esperimento LHCb al CERN	5
Produzione Scientifica	Autore di oltre 340 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali	20
	Una presentazione a conferenze internazionali	1
	TOTALE	61

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

- Dott. Peter Noel Griffith

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 26 Marzo 2019 alle ore 11:30 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via 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 18:20

LA COMMISSIONE

