

**PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 (TITOLO DELLA RICERCA: METODOLOGIE DI ANALISI DEI DATI DI RADIAZIONE COSMICA DI FONDO TRAMITE SPETTRI DI POTENZA ANGOLARI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 02/02/2017 n. 153 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/02/2017.**

### **VERBALE N.1**

Il giorno 20 marzo 2017 alle ore 08:15 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 : Metodologie di analisi dei dati di radiazione cosmica di fondo tramite spettri di potenza angolari) così composta:

- Paolo Natoli, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Fabio Mantovani, ricercatore universitario presso l'Università di Ferrara
- Barbara Ricci, ricercatore universitario 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 10 per Laurea Magistrale o titolo equivalente, tenuto conto del voto finale e della congruenza tra l'argomento della tesi e la tematica dell'assegno.

Fino ad un massimo di punti 20 per Dottorato di ricerca (o titolo equivalente), tenuto conto della congruenza tra l'argomento della tesi e la tematica dell'assegno.

Fino ad un massimo di punti 20 per curriculum di attività di ricerca, così suddivisi:

1) Fino a 15 punti per esperienze di ricerca in qualificate istituzioni italiane o estere, supportate da borse di studio, assegni di ricerca o fellowship, valutati alla luce della tematica oggetto del bando.

2) Fino a 5 punti per altre attività di ricerca, incluse attività di divulgazione e di organizzazione di conferenze, purché inerenti al settore scientifico 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 di diffusione internazionale soggette a peer review.

2) Fino a 5 punti per altre forme di disseminazione della produzione scientifica, inclusi interventi a conferenze, proceedings e poster.

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 il seguente punteggio:

- Dott. Diego Molinari complessivi punti 61/70 di cui:

*J.M. Mantovani BR*

<i>Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)</i>	<i>Titolo presentato</i>	<i>Punteggio</i>
Laurea	Laurea magistrale e tesi	10
Dottorato	Dottorato di ricerca in astronomia	18
Curriculum	Borse e assegni	12
	Organizzazione di conferenze	4
	Totale curriculum	16
Produzione scientifica	Pubblicazioni su riviste con peer review	13
	Proceedings, poster, talk	4
	Totale produzione scientifica	17
	<b>Totale titoli</b>	<b>61</b>

L'unico candidato dott. Diego Molinari risulta aver conseguito un punteggio superiore a 40/70.

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 9:30

LA COMMISSIONE