

**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 SULLA FISICA DELL'HIGGS DA DATI DEL SATELLITE PLANCK ) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 02/03/2017 n. 293 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/03/2017.**

**VERBALE N.1**

Il giorno 31 marzo 2017 alle ore 8:30 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 sulla fisica dell'higgs da dati del satellite Planck), così composta:

- Alessandro Drago, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Paolo Natoli, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Giuseppe Pagliara, professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Alessandro Drago.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal prof. Paolo Natoli.

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 dottorata 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.

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.

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.

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

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. Giuseppe Iacobellis complessivi punti **45/70** 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 23/04/2013 presso l'Università degli studi di Bari.	15
Dottorato o equiv.	Frequenza di tre anni completi di dottorato di ricerca in Fisica presso l'università di Ferrara.	15
Curriculum	Esperienza quale titolare di co.co.co per supporto al gruppo di ricerca, presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara, di durata trimestrale, sulla tematica dal titolo: stationary configurations of a Higgs potential in the standard model and beyond.	3
	Documentata attività di orientamento e tutorato per gli studenti del corso di Laurea in Fisica.	3
Produzione scientifica	Una pubblicazione su rivista internazionale con peer review (Phys. Rev D) su tematica congruente col tema dell'assegno.	5
	Un proceeding di conferenza e relativo poster.	4
	<b>Totale titoli dott. Giuseppe Iacobellis</b>	<b>45</b>

- Dott. Silvia Pietroni, complessivi punti **8/70**, di cui:

<i>Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)</i>	<i>Titolo presentato</i>	<i>Punteggio</i>
Laurea magistrale, specialistica o equiv.	Laurea specialistica in Astronomia e Astrofisica (DM 509/99) con voto 105/110, conseguita il 25/10/2016 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza".	5
Curriculum	Documentata attività di divulgazione scientifica presso l'osservatorio astronomico di Roma.	3
	<b>Totale titoli dott.ssa Silvia Pietroni</b>	<b>8</b>

Il candidato che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott. Giuseppe Iacobellis

viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 12 aprile 2017 alle ore 10, 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 10:30

LA COMMISSIONE

