

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO11 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di metodi di modelling ed inversione bi- e tri-dimensionale di dati di onde superficiali) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. 09 agosto 2016 n. 1242 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 09 agosto 2016

VERBALE N.1

Il giorno 26 settembre 2016 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 GEO11 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di metodi di modelling ed inversione bi- e tri-dimensionale di dati di onde superficiali), così composta:

- Prof. Giovanni SANTARATO, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Riccardo CAPUTO, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Monica GHIROTTI, professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Riccardo CAPUTO

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Giovanni SANTARATO

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 10 per Dottorato di ricerca

Fino ad un massimo di punti 30 per la produzione scientifica attinente al settore disciplinare cui si riferisce l'assegno, così suddivisi:

- 1) 6 punti per ogni pubblicazione censita ISI come primo autore o "corresponding author"
- 2) 4 punti per ogni pubblicazione censita ISI come co-autore
- 3) 1 punto per ogni pubblicazione su rivista non censita ISI

Fino ad un massimo di punti 30 per il curriculum vitae, così suddivisi:

- 1) 3 punti per ogni precedente annualità di assegno di ricerca sulla stessa tematica od affine
- 2) 3 punti per ogni annualità di borsa di ricerca sulla stessa tematica od affine
- 3) 0,5 punti per ogni mese di ricerca retribuita presso un'Università straniera
- 4) 1 punto per ogni comunicazione scientifica a convegni internazionali

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda dell'unico candidato, dott. Samuel Bignardi ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato al concorrente il seguente punteggio:

1. Punti 10 per la tesi di dottorato dal titolo "Complete waveform Inversion Approach To seismic surface waves and adjoint active surfaces", svolta presso l'Università di Ferrara e valutata eccellente dalla commissione esaminatrice.
2. Punti 18 per n° 3 pubblicazioni in riviste ISI come primo autore
3. Punti 4 per n° 1 pubblicazione su rivista ISI come co-autore
4. 1 punto per n° 1 pubblicazione su rivista non censita ISI
5. Punti 15 per 5 annualità di assegno di ricerca sulla stessa tematica
6. Punti 1,25 per una borsa di studio di 5 mesi su tematica affine
7. Punti 3 per 6 mesi trascorsi presso il Georgia Institute of Technology – Atlanta (Georgia, USA) come Postdoctoral researcher
8. Punti 5 per n° 5 comunicazioni scientifiche a convegni internazionali

- Dott. Samuel Bignardi complessivi punti 57,25/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Tesi di dottorato eccellente	10
3 pubblicazioni su riviste ISI come primo autore	18
1 pubblicazione su rivista ISI come co-autore	4
1 pubblicazione su rivista non ISI	1
6 mesi di permanenza presso Università straniera	3

5 comunicazioni scientifiche a convegni internazionali	5
5 annualità di assegno di ricerca	15
5 mesi di borsa di studio	1,25
TOTALE	57,25

Il candidato Dott. Samuel Bignardi ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 e dunque viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 26 settembre 2016 alle ore 17,00 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat 1, Ferrara.

Il candidato è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munito 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 16,50

LA COMMISSIONE
