

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 (TITOLO DELLA RICERCA "EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI, CALCOLO DELLE VARIAZIONI, PROBABILITÀ E APPLICAZIONI") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, BANDITO CON D.R. n. 1824 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6/12/2016

VERBALE N.1

Il giorno 23 Febbraio 2017 alle ore 9.30 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 MAT/05 (Titolo della ricerca : "Equazioni alle derivate parziali, calcolo delle variazioni, probabilità e applicazioni") così composta:

- Lorenzo PARESCHI, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Andrea CORLI , Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Michele MIRANDA, Professore Associato presso l'Università di Ferrara.

È stato designato Presidente Lorenzo PARESCHI.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Michele MIRANDA.

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 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
Fino ad un massimo di punti 40 per l'attività di ricerca, così suddivisi:

- 1) fino a 30 punti per le pubblicazioni, assegnando 3 punti agli articoli su riviste comprese nel primo quartile, 2 punti per gli articoli su riviste comprese nel secondo e terzo quartile, 1 punto per gli articoli su riviste comprese nel quarto quartile e 0 punti per le riviste non provviste di impact factor (come database di riferimento si è preso ISI WEB OF SCIENCES anno 2015);
- 2) fino 10 per le comunicazioni tenute e poster presentati, assegnando 1 punto per ognuna di queste;

Fino ad un massimo di punti 10 per altre attività così suddivisi:

- 1) fino a 10 punti contando 3 punti se si è conseguita la lode nella laurea (quadriennale, quinquennale, specialistica o magistrale), 1 punto per ogni assegno, borsa di ricerca o contratto di collaborazione universitaria avuta e 1 punto per ogni esperienza didattica universitaria.

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. Davide ADDONA complessivi punti 44/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Milano Bicocca in data 2/3/2015.	20
Ricerca	Presenta 3 articoli, 1 su rivista collocata nel primo quartile, 2 su riviste nel secondo quartile. Dichiara di aver tenuto 7 comunicazioni scientifiche.	14
Altro	Possiede una laurea specialistica in matematica ottenuta con lode, è in possesso di una borsa di ricerca ed ha avuto 6 esperienze didattiche universitarie.	10
	TOTALE	44

- Dott. Alessio BRANCOLINI complessivi punti 66/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso la Scuola Normale Superiore di Pisa in data 12/10/2006.	20
Ricerca	Presenta 10 articoli, 7 pubblicati o accettati su riviste nel primo quartile, 2 su riviste nel secondo quartile ed 1 su rivista nel terzo quartile. Dichiara di aver tenuto 9 comunicazioni scientifiche.	36
Altro	Possiede una laurea quadriennale in matematica ottenuta con lode, ha usufruito di 7 assegni di ricerca o contratti di collaborazione.	10
	TOTALE	66

- Dott. Claudia Delia BUCUR complessivi punti 3/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Non ha ancora conseguito il titolo di dottore di ricerca.	0
Ricerca	Nonostante abbia varie pubblicazioni, non vengono allegate alla domanda. Dichiara di aver tenuto 3 comunicazioni scientifiche.	3
Altro	Possiede una laurea magistrale in matematica ottenuta con 109/110.	0
	TOTALE	3

- Dott. Gianluca CAPPA complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Parma in data 1/3/2016.	20
Ricerca	Possiede 3 articoli pubblicati su riviste appartenenti al primo quartile. Dichiara di aver tenuto 4 comunicazioni scientifiche.	13
Altro	Possiede una laurea magistrale in matematica ottenuta con lode, ed ha avuto 4 esperienze didattiche universitarie.	7
	TOTALE	40

- Dott. Sergio FRIGERI complessivi punti 70/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Pavia in data 8/6/2009.	20
Ricerca	Possiede 17 articoli, 10 pubblicati su riviste appartenenti al primo quartile, 3 su riviste appartenenti al secondo quartile, 1 su rivista appartenente al terzo quartile, 1 su rivista appartenente al quarto quartile e 2 su riviste senza impact factor. Dichiara di aver tenuto 21	40

	comunicazioni scientifiche e di aver presentato 4 poster in convegni.	
Altro	Possiede una laurea quinquennale in ingegneria elettronica ottenuta con lode, ha usufruito di 5 assegni di ricerca ed ha avuto 8 esperienze didattiche universitarie.	10
	TOTALE	70

- Dott. Tiziano GRANUCCI complessivi punti 30/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Firenze in data 27/4/2006.	20
Ricerca	Possiede 12 articoli, 1 accettato per la pubblicazione su rivista appartenente al terzo quartile, 1 su rivista appartenente al quarto quartile e 10 su riviste senza impact factor. Dichiara di aver tenuto 3 comunicazioni scientifiche.	6
Altro	Possiede una laurea quadriennale in matematica ottenuta con 102/110, ha usufruito di una borsa Marie Curie ed ha avuto 3 esperienze didattiche universitarie.	4
	TOTALE	30

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

- Davide ADDONA
- Alessio BRANCOLINI
- Gianluca CAPPA
- Sergio FRIGERI

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno Giovedì, 23 marzo 2017, alle ore 14.00 presso i locali del Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Machiavelli 30, 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>.

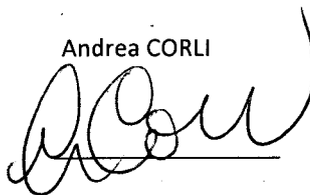
La riunione ha avuto termine alle ore 14.00.

LA COMMISSIONE

Lorenzo PARESCHI



Andrea CORLI



Michele MIRANDA

