

CONCORSO, PER TITOLI ED ESAME, BANDITO IN DATA 29 OTTOBRE 2020, PROT. N. 31852 PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA, DI DURATA ANNUALE, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 INFORMATICA - PRESSO IL CENTRO DI RICERCA BIDSА DELL'UNIVERSITÀ COMMERCIALE "LUIGI BOCCONI" DI MILANO, PROGETTO ERC (#834861) "SO-ReCoDi: Spectral and Optimization Techniques for Robust Recovery, Combinatorial Constructions and Distributed Algorithms"

Verbale 1

La Commissione giudicatrice del concorso per titoli ed esame a n. 2 posti di titolare di Assegno di Ricerca relativo al settore concorsuale 01/B1 – INFORMATICA (Settore scientifico INF/01 INFORMATICA) di durata annuale presso il Centro di BIDSА dell'Università Commerciale "Luigi Bocconi" di Milano costituita da:

- prof. Luca Trevisan, Ordinario, PI del progetto
- prof. Riccardo Zecchina, Ordinario
- prof. Igor Prünster, Ordinario

si è riunita il giorno 3 febbraio 2021 alle ore 14:00 in conference call per procedere alla determinazione dei punteggi da attribuire ai titoli accademici e scientifici ed alle pubblicazioni.

La Commissione ha designato quale Presidente il prof. Luca Trevisan e quale Segretario il prof. Prünster.

La Commissione presa visione delle norme dettate dal bando di concorso ha determinato che i punteggi massimi da assegnare in centesimi sono i seguenti:

- punti 30 su 100 per valutazione del CV e dei titoli accademici e scientifici;
- punti 30 su 100 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate;
- punti 40 su 100 per la valutazione del colloquio.
- -----
- 100 punti su 100 in totale

Saranno ammessi a sostenere il colloquio i soli candidati che avranno ottenuto un punteggio non inferiore a 40 nella valutazione dei titoli e pubblicazioni e progetto.

La Commissione, presa visione delle domande e dei titoli presentati dai candidati al concorso, che sono risultati tutti conformi a quanto previsto dal bando ha assegnato il seguente punteggio:

BIDGOLI Mohammdreza	20 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
----------------------------	----------	--------------------------------------------------



	5 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	25 punti	

Il candidato Mohammdreza Bidgoli è uno studente di dottorato presso l'IMP, in Iran, e il suo lavoro concerne la combinatoria, un'area che si collega ai temi del grant. Bidgoli ha due pubblicazioni sulla percolazione, accettate in riviste di combinatoria

BUI Van Thach	10 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	15 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	25 punti	

Il candidato Van Thach Bui è un postdoc all'università di Padova, che lavora su problemi di group testing, un argomento che non si collega ai temi del grant. Bui ha pubblicato svariati lavori sul tema del group testing e su altri argomenti.

GRANHA JERONIMO Fernando	30 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	30 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	60 punti	

Il candidato Fernando Granha Jeronimo è uno studente di dottorato all'Università di Chicago, e lavora su temi di sum-of-squares relaxations e di high-dimensional expanders. Tali argomenti sono centrali rispetto ai temi del grant. Ha pubblicato nelle migliori conferenze di informatica teorica, comprese SODA, FOCS (tre volte) e STOC, il che è un ottimo track record per uno studente di dottorato.

LIVNI-NAVON Inbal Rachel	25 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	20 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	45 punti	

La candidata Inbal Rachel Livni-Navon è una studentessa di dottorato presso il Weizmann, e lavora su temi di complessità computazionale e property testing, che sono argomenti ben collegati ai temi del grant. Ha un buon record di pubblicazioni, incluso un lavoro a SODA e vari lavori sottomessi

RAMACHANDRAN Akshay	25 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	25 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	50 punti	

Il candidato Akshay Ramachandran è uno studente di dottorato presso l'Università di Waterloo, e lavora su metodi spettrali in combinatoria, argomenti centrali rispetto al grant. Ha un record di pubblicazioni molto buono, compresi lavori apparsi in STOC, FOCS e SODA.

In base al regolamento del presente concorso sono ammessi all'orale i candidati:

Fernando Granha Jeronimo (60 punti)

Akshay Ramachandran (50 punti)

Inbal Rachel Livni-Navon (45 punti)

L'orale avrà luogo in data 26 febbraio alle ore 17:00 mediante conference call.

La riunione si conclude alle ore 15:00.

La Commissione ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 del bando di concorso, trasmette la presente relazione alla Divisione Faculty e Ricerca dell'Università Commerciale "Luigi Bocconi" per i successivi adempimenti.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 17 febbraio 2021

- Prof. Luca Trevisan (Presidente)

Handwritten signature of Luca Trevisan in blue ink.

- Prof. Riccardo Zecchina (Membro)

Handwritten signature of Riccardo Zecchina in black ink.

- Prof. Igor Prünster (Segretario)

Handwritten signature of Igor Prünster in black ink.