

CONCORSO, PER TITOLI ED ESAME, BANDITO IN DATA 1 APRILE 2020, PROT. N. 22351 PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 ASSEGNI DI RICERCA, DI DURATA BIENNALE, PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D1 STATISTICA - PRESSO IL CENTRO DI RICERCA BIDSА DELL'UNIVERSITÀ COMMERCIALE "LUIGI BOCCONI" DI MILANO, PROGETTO PRIN 2017 (CUP J54I19001110001) "Unfolding the secrets of longevity: current trends and future prospects (SELECT)"

Verbale 1

La Commissione giudicatrice del concorso per titoli ed esame a n. 1 posto di titolare di Assegno di Ricerca relativo al settore concorsuale 13/D1 STATISTICA (Settore scientifico SECS-S/01 STATISTICA) di durata biennale presso il Centro di BIDSА dell'Università Commerciale "Luigi Bocconi" di Milano costituita da:

- Prof. DANIELE DURANTE, Assistant Professor [Docente di riferimento per il progetto di ricerca]
- Prof. IGOR PRÜNSTER, Ordinario
- Prof.ssa RAFFAELLA PICCARRETA, Associato

si è riunita il giorno 20 Maggio 2020 alle ore 16:00 in conference call per procedere alla determinazione dei punteggi da attribuire ai titoli accademici e scientifici e alle pubblicazioni.

La Commissione ha designato quale Presidente il Prof. Daniele Durante e quale Segretario il Prof. Igor 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

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

BARTALONI FRANCESCO	25 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	12 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTAL	37 punti	

Il candidato possiede un dottorato in Matematica ottenuto presso l'Università di Pisa. Ha un buon CV, ed una discreta lista di articoli pubblicati/sottoposti in riviste scientifiche. Le tematiche di tali contributi sono tuttavia lontane dalle attività di ricerca, dai metodi e dai contenuti del progetto indicato nel bando.



BERRETTINI MARCO	20 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	15 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTAL	35 punti	

Il candidato è un dottorando in Statistica presso l'Università di Bologna. Ha un buon CV, e due contributi in atti di convegni statistici. Tali contributi sono consistenti con gli obiettivi del bando e con il profilo scientifico ricercato. Tuttavia, la sua lista delle pubblicazioni non contiene ancora alcun articolo pubblicato in affermate riviste internazionali di Statistica.

CATALANO MARTA	22 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	15 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTAL	37 punti	

La candidata è una dottoranda in Statistica presso l'Università Bocconi. Ha un buon CV, un contributo in atti di convegni statistici ed alcuni lavori sottoposti o in preparazione, nel campo della statistica. Tali contributi sono consistenti con gli obiettivi del bando e con il profilo scientifico ricercato. Tuttavia, la sua lista delle pubblicazioni non contiene ancora alcun articolo pubblicato in affermate riviste internazionali di Statistica.

EL-MALLAKH NELLY	25 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	10 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTAL	35 punti	

La candidata possiede un dottorato in Economia ottenuto presso la University of Paris 1-Panthéon Sorbonne. Ha un buon CV, un articolo pubblicato in rivista, uno in un capitolo di libro, e alcuni reports e lavori sottoposti o in preparazione. Le tematiche di tali contributi sono tuttavia lontane dalle attività di ricerca, dai metodi e dai contenuti del progetto indicato nel bando.

FASANO AUGUSTO	22 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	14 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTAL	36 punti	

Il candidato è un dottorando in Statistica presso l'Università Bocconi. Ha un buon CV, ed alcuni lavori sottoposti o in preparazione, nel campo della statistica. Tali contributi sono consistenti con gli obiettivi del bando e con il profilo scientifico ricercato. Tuttavia, la sua lista delle pubblicazioni non contiene ancora alcun articolo pubblicato in affermate riviste internazionali di Statistica.



Università
Bocconi

BIDSA
Bocconi Institute
for Data Science and Analytics

LAZZERINI ANDREA	21 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	16 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTAL	37 punti	

Il candidato è un dottorando in Statistica presso l'Università di Bologna. Ha un buon CV, tre contributi in atti di convegni statistici ed un articolo di statistica sottoposto. Tali contributi sono consistenti con gli obiettivi del bando e con il profilo scientifico ricercato. Tuttavia, la sua lista delle pubblicazioni non contiene ancora alcun articolo pubblicato in affermate riviste internazionali di Statistica.

LEGRAMANTI SIRIO	22 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	24 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTAL	46 punti	

Il candidato è un dottorando in Statistica presso l'Università Bocconi. Ha un buon CV, due contributi in atti di convegni statistici, un articolo in stampa nella rivista Biometrika (rivista statistica internazionale di primo livello), e un altro articolo di statistica sottoposto. Tali contributi sono consistenti con gli obiettivi del bando e con il profilo scientifico ricercato.

REBAUDO GIOVANNI	22 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	14 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTAL	36 punti	

Il candidato è un dottorando in Statistica presso l'Università Bocconi. Ha un buon CV, ed alcuni lavori sottoposti o in preparazione, nel campo della statistica. Tali contributi sono consistenti con gli obiettivi del bando e con il profilo scientifico ricercato. Tuttavia, la sua lista delle pubblicazioni non contiene ancora alcun articolo pubblicato in affermate riviste internazionali di Statistica.

TSIARAS KONSTANTINOS	22 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	10 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTAL	32 punti	

Il candidato possiede un dottorato in Economia ottenuto presso l'Università di Ioannina. Ha un buon CV, ed una discreta lista di articoli pubblicati/sottoposti in riviste scientifiche. Le tematiche di tali contributi sono tuttavia lontane dalle attività di ricerca, dai metodi e dai contenuti del progetto indicato nel bando.



Università
Bocconi

BIDSA
Bocconi Institute
for Data Science and Analytics

In base al regolamento del presente concorso è ammesso all'orale il candidato:

LEGRAMANTI SIRIO (punti 46)

L'orale avrà luogo in data 29 Maggio, 2020 alle ore 17:00 mediante conference call.

La riunione si conclude alle ore 17:00

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, 20 Maggio, 2020

- Prof. DANIELE DURANTE (Presidente)



- Prof.ssa RAFFAELLA PICCARRETA (Membro)



- Prof. IGOR PRÜNSTER (Segretario)



Università
Bocconi

BIDSA
Bocconi Institute
for Data Science and Analytics