

CONCORSO, PER TITOLI ED ESAME, BANDITO IN DATA 07/01/2021, PROT. N. 103 [Cod. riferimento: C3 1°L] PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA, DI DURATA 2 ANNI, PER IL SETTORE CONCORSUALE B1/01 INFORMATICA - PRESSO IL CENTRO DI RICERCA BIDSА DELL'UNIVERSITÀ COMMERCIALE "LUIGI BOCCONI" DI MILANO

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 01/B1 INFORMATICA (INF/01 INFORMATICA) di durata due anni presso il Centro di Ricerca BIDSА dell'Università Commerciale "Luigi Bocconi" di Milano costituita da:

- prof. Dirk Hovy, Associato
- prof. Daniele Durante, Assistant Professor
- prof. Cristoph Feinauer, Assistant Professor

si è riunita il giorno 15/02/2021 alle ore 15:00 in videoconferenza per procedere alla determinazione dei punteggi da attribuire ai titoli accademici e scientifici ed alle pubblicazioni.

La Commissione ha designato quale Presidente il prof. Dirk Hovy e quale Segretario il prof. Daniele Durante.

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

COGNOME E NOME Elena AKHMATOVA	10 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	6 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	16 punti	

Il candidato ha conseguito un PhD in Informatica presso l'Università di Sydney in Australia nel 2009; il profilo ed i contributi sugli argomenti relativi al tema del bando non appaiono, però, in linea con quanto ricercato.

COGNOME E NOME Judith ANDREW	23 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
---	----------	--

	11punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	34 punti	

Il candidato ha conseguito un PhD presso l'Università di Caen in Francia nel 2020; il profilo ed i contributi sugli argomenti relativi al tema del bando non appaiono, però, in linea con quanto ricercato.

COGNOME E NOME Roya ASADI	10 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	23 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	33 punti	

Il Candidato ha conseguito un PhD presso il Dipartimento di Intelligenza Artificiale dell'Università della Malesia nel 2016; il profilo ed i contributi sugli argomenti relativi al tema del bando non appaiono, però, in linea con quanto ricercato.

COGNOME E NOME Muhammad Adnan ASHRAF	11 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	12 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	23 punti	

Il candidato ha conseguito un PhD in Informatica all'Università NWPU di Xi'an in Cina nel 2017; il profilo e le pubblicazioni sugli argomenti relativi al tema del bando non appaiono, però, in linea con quanto ricercato.

COGNOME E NOME Rosario CATELLI	11 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	12 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	23 punti	

Il candidato sta svolgendo un corso di dottorato in Informatica ed Elettrotecnica all'Università Federico II di Napoli; il profilo ed i contributi sugli argomenti relativi al tema del bando non appaiono, però, in linea con quanto ricercato.

COGNOME E NOME Amanda CURRY CERCAS	36 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	37 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	73 punti	

La candidata sta svolgendo un dottorato in Informatica presso la Heriot-Watt University di Edimburgo, nel Regno Unito. Grazie alla vasta esperienza nel campo della ricerca ed alle pubblicazioni in linea con il tema del bando, la candidata risulta idonea al progetto di ricerca previsto dal bando.

COGNOME E NOME Ramzi CHAIEB	16 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	18 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	34 punti	

Il candidato ha conseguito un dottorato in Ingegneria e Tecnologia presso la Scuola Nazionale di Ingegneria di Tunisi nel 2017; il profilo ed i suoi contributi sugli argomenti relativi al tema del bando non appaiono, però, in linea con quanto ricercato.

COGNOME E NOME Marco DI GIOVANNI	24 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	35 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	59 punti	

Il candidato ha conseguito un dottorato congiunto tra Università di Bologna e Politecnico di Milano nel 2020; nonostante le pubblicazioni non siano sempre in linea con il tema del bando, il candidato risulta idoneo per profilo ed esperienza al progetto di ricerca previsto dal bando.

COGNOME E NOME Anne LAUSCHER	36 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	39 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	75 punti	

La candidata sta svolgendo un corso di dottorato sulla NLP (Natural Language Processing) presso l'Università di Mannheim. Grazie alla vasta esperienza nel campo della ricerca ed alle pubblicazioni in linea con il tema del bando, la candidata risulta idonea al progetto di ricerca previsto dal bando.

COGNOME E NOME Leila MOUDJARI	12 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	12 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	24 punti	

La candidata sta conseguendo un dottorato in Intelligenza Artificiale presso l'Università di Scienza e Tecnologia - Houari Boumediene di Bab-Ezzouar in Algeria; il profilo e le pubblicazioni sugli argomenti relativi al tema del bando non appaiono, però, in linea con quanto ricercato.

COGNOME E NOME Alan RAMPONI	35 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	12 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	47 punti	

Il candidato sta per conseguire un dottorato in Informatica presso l'Università di Trento; grazie ad una buona esperienza nel campo della ricerca ed alle pubblicazioni sufficientemente in linea con il tema del bando, il candidato risulta idoneo al progetto di ricerca previsto dal bando.

COGNOME E NOME Ali SAEED	11 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	23 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	34 punti	

Il candidato ha conseguito un PhD In informatica presso la COMSATS University di Islamabad in Pakistan nel 2020; nonostante l'ottima lettera di presentazione, il profilo e le pubblicazioni sugli argomenti relativi al tema del bando non appaiono, però, in linea con quanto ricercato.

COGNOME E NOME Charles WELCH	23 punti	Valutazione CV e titoli accademici e scientifici
	34 punti	Valutazione pubblicazioni scientifiche
TOTALE	57 punti	

Il candidato ha conseguito un dottorato nel 2020 in Informatica presso l'Università del Michigan; grazie ad una solida esperienza nel campo della ricerca ed alle pubblicazioni in linea con il tema del bando, il candidato risulta idoneo al progetto di ricerca previsto dal bando.

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

Cercas Curry Amanda (punti 73)
Di Giovanni Marco (punti 59)
Lauscher Anne (punti 75)
Ramponi Alan (punti 47)
Welch Charles (punti 57)

L'orale avrà luogo in data 24/02/2021 alle ore 15.00 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, 18/02/2021

- Prof. Dirk Hovy (Presidente)

Handwritten signature of Dirk Hovy in black ink.

- Prof. Cristoph Feinauer (Membro)

Handwritten signature of C. Feinauer in black ink.

- Prof. Daniele Durante (Segretario)

Handwritten signature of Daniele Durante in black ink.