

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO A N. 2 CONTRATTI DI "LECTURER" PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 INFORMATICA e 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI "COMPUTING SCIENCES" DELL'UNIVERSITA' COMMERCIALE LUIGI BOCCONI DI MILANO.**

**Verbale n. 1**

Il giorno 14/11/2023 alle ore 11 si è riunito in via telematica il Comitato Esecutivo del Dipartimento di "Computing Sciences" a seguito di convocazione del prof. Riccardo Zecchina, Direttore del Dipartimento stesso, per svolgere le funzioni di Commissione incaricata della valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 contratto di diritto privato di lavoro autonomo a tempo determinato, bandita dall'Università Luigi Bocconi in data 11 settembre 2023, n. 94035 di prot., a coprire il posto di "Lecturer", per i settori concorsuali **01/B1 INFORMATICA e 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI** (settore scientifico – disciplinare *INF/01 Informatica* e *ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni*) per la valutazione delle candidature pervenute e l'individuazione dei candidati da ammettere alla lezione di prova.

Il comitato esecutivo del dipartimento è composto dai professori: Nicolas Brunel, Carlo Baldassi, Francesca Buffa, Marc Mezard, Luca Trevisan, Laura Sanità, Alon Rosen e Riccardo Zecchina (direttore).

Il comitato prende atto che sono state regolarmente presentate n. 7 domande. Le domande sono stata analizzate sulla base dei criteri espressi nel bando di concorso. Ai fini di invitare, eventualmente, i candidati a concludere la valutazione comparativa svolgendo una lezione accademica, si sono valutati preliminarmente i curricula, l'elenco delle pubblicazioni ed i titoli presentati da ciascuno.

Il profilo didattico richiesto dal bando riguarda corsi afferenti al raggruppamento di informatica. In particolare, alla luce del fabbisogno didattico espresso dal Dipartimento di "Computing Sciences" la commissione considera le tematiche di programmazione avanzata, machine learning e teoria degli algoritmi, da impartirsi in corsi di laurea erogati in lingua inglese, come le aree su cui dovrebbero caratterizzarsi gli interessi disciplinari, le competenze e le esperienze didattiche dei candidati.

A seguito di questa valutazione, la commissione formula i seguenti giudizi:

- **Dott.ssa Maria Chiara DEBERNARDI,**  
Non possiede il titolo di dottorato e ha un'esperienza didattica prevalentemente incentrata sulla formazione aziendale. Non viene ritenuta idonea per le specifiche posizioni messe a bando.
- **Dott. Davide MAZZA,**  
- PhD e Laurea in Ingegneria del Software presso il Politecnico di Milano.

- Attualmente Lecturer presso l'Istituzione privata Grande École Supérieure d'Ingénieur (ESILV) del Pole Universitaire "L. de Vinci" a Parigi (La Défense).
- Esperienza di insegnamento molto buona nel campo dell'Ingegneria dell'Informazione applicata
- Attività di ricerca sostanziosa e ben documentata nel campo delle applicazioni dell'ingegneria informatica

- **Dott.ssa Saveria MAZZARA,**

- PhD e laurea in Bioingegneria presso il Politecnico di Milano.
- Attualmente post-doc presso Bocconi.
- Abbondante attività di ricerca nel campo della bioinformatica
- Attività didattica limitata

- **Dott. Gianluigi PERTUSI,**

Non possiede il titolo di dottorato e la sua attività di ricerca non appare allineata alle esigenze del Dipartimento. La sua attività didattica riguarda corsi introduttivi, e non comprende corsi avanzati come machine learning e programmazione avanzata. Non viene ritenuto idoneo per le specifiche posizioni messe a bando.

- **Dott. Gabriele PERUGINI,**

- PhD in Fisica della Computazione presso la Sapienza Università di Roma.
- Attualmente assegnista di ricerca presso il dipartimento di Scienze della Computazione della Bocconi.
- Attività di ricerca e attività scientifica (organizzatore di conferenza) ben documentate nel campo del Machine Learning.
- Altamente qualificato per la didattica, con esperienze positive in diverse università, tra cui la Bocconi

- **Dott.ssa Giulia SALUSSOLIA,**

- PhD in Ingegneria presso la Queen Mary University di Londra.
- Attualmente Lecturer presso l'Università di San Sebastian, Valdivia, in Cile.
- Attività didattica ampia e di alto profilo, in grado di coprire diversi campi, dalla matematica all'analisi dati con Python

- **Dott. Dario Omodeo ZORINI,**

Non è in possesso di una laurea o di un dottorato in ambito STEM. La sua attività didattica si focalizza su corsi introduttivi al coding e all'utilizzo di diverse piattaforme informatiche.

Non comprende corsi avanzati come machine learning e programmazione avanzata. Non viene ritenuto idoneo per le specifiche posizioni messe a bando.

Sulla base dei giudizi formulati, la Commissione decide pertanto di ammettere a sostenere la prova didattica in data da destinarsi, i seguenti candidati:

**Davide Mazza**

**Saveria Mazzara**

**Gabriele Perugini**

**Giulia Salussolia**

Per il Comitato esecutivo,

Prof. Riccardo Zecchina, Direttore

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Riccardo Zecchina', with a long horizontal stroke extending to the right.