

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1-SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF-05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STATISTICA E METODI QUANTITATIVI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. REP 8126/2020 N. PROT 100259/20 del 10/12/2020 - PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 11/12/2020)

Cod. 2020-P024-101

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 15-2-2021 alle ore 14.00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui all'instestazione, nominata con D.R. n. Rep 623/2021 Prot 0013315/21 del 3/2/2021 e composta dai:

Prof.ssa Francesca Arcelli Fontana Ordinario presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, settore concorsuale 09/H1, SSD ING-INF/05 dell'Università degli Studi Milano Bicocca.

Prof. Maurizio Morisio, Ordinario presso il Dipartimento di Automatica e Informatica, settore concorsuale 09/H1, SSD ING-INF/05 del Politecnico di Torino.

Prof. Carlo Sansone, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, settore 09/H1, SSD ING-INF/05 dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Maurizio Morisio e il Segretario nella persona del Prof.ssa Francesca Arcelli Fontana.

I lavori della Commissione si concluderanno entro 2 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica del candidato, ed a consegnarli al Responsabile della procedura, all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che ha avuto luogo in data 25-2-2021 alle ore 17.30 (per via telematica) i componenti della Commissione hanno preso visione dell'elenco dei candidati che risultano essere

Mario MEZZANZANICA

Hanno, inoltre, dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il/la candidato/a e gli altri membri della Commissione. Hanno dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.



La Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dal candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica del candidato. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale.

La Commissione dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta ad unanimità dei componenti, individua idoneo alla selezione per un posto di professore di prima fascia, per il settore concorsuale 09/H1 - settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 il candidato Mario MEZZANZANICA con la seguente motivazione:

La candidatura del Prof. Mario Mezzanzanica è ottima per la lunga ed intensa attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, e complessivamente buona per l'attività di ricerca scientifica, che è totalmente congruente con il settore e con le funzioni per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia.

I verbali delle singole riunioni telematiche, con i relativi allegati, vengono inviati dal Segretario/Presidente della commissione giudicatrice, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca all'indirizzo: valutazionicomparative@unimib.it. L'originale, in formato cartaceo, sarà consegnato all'Ufficio Valutazioni Comparative e riporterà la firma del Segretario/Presidente e, in allegato, le dichiarazioni di concordanza degli altri componenti della Commissione firmate in originale.

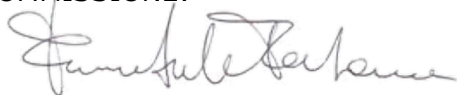
La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 18.30 del 25-2-2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 25-2-2021.

PER LA COMMISSIONE:



Prof. Francesca Arcelli Fontana

(Segretario)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1-SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF-05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STATISTICA E METODI QUANTITATIVI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. REP 8126/2020 N. PROT 100259/20 del 10/12/2020 - PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 11/12/2020)

Cod. 2020-P024-101

Allegato n. 1 alla Relazione riassuntiva

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO Mario MEZZANZANICA

Profilo sintetico

Il candidato è nel ruolo di Professore Associato dal 2005 e ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di I Fascia nel luglio 2020.

L'attività di ricerca del candidato si colloca nel campo dei sistemi informativi, con particolare interesse per le metodologie e tecniche di knowledge discovery in database, della business intelligence e di big data e analytics.

Per quanto concerne l'attività di ricerca scientifica, il candidato:

- è (co-)autore di 112 articoli scientifici, di cui 29 su riviste internazionali;
- ha H-index (su Scopus) pari a 14, ed il numero totale di citazioni è pari a 467;
- è stato responsabile scientifico di numerosi contratti di ricerca commissionata e di sovvenzioni;
- ha partecipato come responsabile scientifico a numerosi progetti di ricerca competitiva internazionali e nazionali;
- è stato Direttore Scientifico del CRISP (Centro di Ricerca Interuniversitario per i servizi di pubblica utilità dell'Università di Milano-Bicocca);
- è stato membro del comitato tecnico scientifico del CEFRIEL e di altre istituzioni e organizzazioni;
- è attualmente membro del ENRLMM - European Network on Regional Labour Market Monitoring e di altre istituzioni e organizzazioni;
- è stato più volte chair di conferenze internazionali e di summer school internazionali;
- è intervenuto come relatore invitato in più di 30 conferenze e seminari a livello internazionale e nazionale;
- ha ricevuto alcuni premi e riconoscimenti per le proprie pubblicazioni e attività di ricerca;
- non detiene brevetti nazionali o internazionali.
- è stato fondatore di uno spin-off, Tabulaex.

Per quanto concerne l'attività didattica, il candidato:

- ha svolto e svolge con continuità attività didattica in corsi di studio universitari di I e II livello e ha tenuto per titolarità numerosi corsi universitari pertinenti al SSD ING-INF/05, nonché svolto una pluriennale attività didattica integrativa;
- è stato titolare di diversi insegnamenti in Master-UNIMB, in Corsi di perfezionamento ed in Corsi executive.

Per quanto concerne le attività gestionali, organizzative e di servizio, il candidato ha svolto diversi ruoli a livello di Ateneo o di Dipartimento, tra cui:

- Pro-Rettore per l'Alta formazione e il Job Placement dell'Università di Milano Bicocca dal 2019;
- Membro del Senato Accademico dell'Università di Milano Bicocca dal 2015;

- Direttore del Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi (DISMEQ) dal 2018;
- Membro della scuola di Economia e Statistica;
- Presidente della Commissione Master-Università di Milano-Bicocca;
- Membro della commissione “Grandi infrastrutture per la ricerca” ;
- Membro del collegio docenti per la scuola di dottorato in "Statistica Matematica per la Finanza" Cicli: XXXI, XXXII e XXXIII;
- Membro del gruppo di lavoro per l'istituzione del corso di laurea magistrale in "Data Science";
- Membro del gruppo di lavoro istituito dai Rettori di UNIMIB, UNIMI e UNIPV per la progettazione del corso di laurea triennale e magistrale inter-ateneo in "Intelligenza Artificiale".

Giudizio collegiale della Commissione:

Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato ha svolto un'attività didattica frontale molto consistente, intensa, e ampiamente diversificata. Inoltre ha svolto intensa attività didattica-integrativa, di servizio agli studenti, e di supervisione di tesi di Laurea Triennale e Magistrale.

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

L'attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi è OTTIMA. Il candidato non è titolare di brevetti. La partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali è DISCRETA. La partecipazione ai comitati organizzativi e di programma di convegni nazionali ed internazionali e a comitati editoriali di riviste internazionali è LIMITATA. Il candidato presenta un numero e tipologia di premi e riconoscimenti BUONO.

La congruità del profilo scientifico del candidato con il settore scientifico-disciplinare e con le esigenze di ricerca dell'Ateneo è PIENA. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è BUONA, l'intensità della stessa è BUONA con un incremento negli ultimi anni, e la continuità temporale della stessa è BUONA e anch'essa in crescita negli ultimi anni.

La produzione scientifica presentata è BUONA per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione. La congruenza delle pubblicazioni con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è PIENA. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è BUONA, la loro diffusione all'interno della comunità scientifica - valutata sulla base degli indicatori numero totale delle citazioni, del numero medio di citazioni per pubblicazione, e H-index - è DISCRETA. L'apporto individuale del candidato è PARITARIO.



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 13C13AF748A6B7477B7C157358AF48E6281159F4FA3827F2188DF179BCEEC3AC

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0029784/21
Data Protocollo 01/03/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO RKWKN-35707

PASSWORD noqUZ

DATA SCADENZA 08-03-2022