

Universita' degli Studi
di Milano - Bicocca
Protocollo Entrata
0015522/18 del 07/03/2018
Classif. VII.01
AREA PERSONALE
C. IPA: unimib C. A00: AMMU06
C. REGISTRO PROT: RP01



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 – Geologia strutturale,
Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia - SETTORE SCIENTIFICO-
DISCIPLINARE GEO/02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL' AMBIENTE
E DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE
CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n.
16235 del 12.12.2017 – pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo in data 12.12.2017)**

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 6 Febbraio 2018 alle ore 11.00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 16428 del 25.1.2018 e composta da:

Prof. EDUARDO GARZANTI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02, dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca;
Prof. DANIELA FONTANA, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02, dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Prof. MASSIMILIANO ZATTIN, Ordinario presso il Dipartimento di Geoscienze, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/02, dell'Università degli Studi di Padova,

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. EDUARDO GARZANTI e il Segretario nella persona del Prof. MASSIMILIANO ZATTIN.

I componenti della Commissione, presa visione dell' unico candidato che è risultato essere MALUSA' MARCO GIOVANNI, hanno 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 i candidati 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. Hanno dichiarato altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010.

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

La valutazione è stata effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti dalla Commissione al Responsabile del Procedimento Sig.ra Nadia Terenghi, all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 6 Marzo 2018 alle ore 9.30 presso l' Edificio U4, stanza 3038 del Dipartimento di Scienze dell' Ambiente e della Terra, la Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta e, tenendo conto dei criteri indicati nella

prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, sulla base della valutazione collegiale formulata, individua all'unanimità in MALUSA' MARCO GIOVANNI il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010, il posto di professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia - Settore Scientifico-Disciplinare Geo/02 - presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

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 13.00 del giorno 6 Marzo 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 6 Marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. EDUARDO GARZANTI

Prof. DANIELA FONTANA

Prof. MASSIMILIANO ZATTIN

Allegato n. 1 alla relazione riassuntiva

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO MALUSA' MARCO GIOVANNI

Profilo sintetico:

Marco Giovanni Malusà è autore di 39 articoli pubblicati su riviste internazionali ISI-peer review di larga circolazione, che a oggi hanno raccolto complessivamente 976 citazioni (189 nel 2017). Il suo H index è 19, mentre il suo indice I_{10} è 30 (Fonte Google Scholar). Ha inoltre contribuito alla realizzazione di numerose carte geologiche, in Italia e all'estero.

Il candidato ha partecipato con assiduità a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, presentato i suoi lavori a congressi internazionali, a cui ha spesso partecipato anche come *convener* o *keynote speaker*.

A partire dall' A.A. 2005-2006, Marco Giovanni Malusà ha svolto una continua e intensa attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nell' ambito dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche dell' Università di Milano-Bicocca, per un totale di 133 CFU. Ha infatti tenuto nell' arco di 12 anni gli insegnamenti di Tecniche di Rilevamento Geologico (4 anni, 3 CFU), Rilevamento Geologico (8 anni, 4-8 CFU), Geologia Stratigrafica e Regionale (6 anni, 2-4 CFU), Principi di Geologia (1 anno; 5 CFU), Geologia dei Bacini Sedimentari, modulo di stratigrafia sismica (2 anni, 1 CFU), e guidato 11 diverse campagne geologiche (2.5 - 8 CFU ciascuna) oltre a diverse uscite di terreno. E' stato relatore o correlatore di 38 Tesi di Laurea Triennale (12 in corso di svolgimento), di 10 Tesi di Laurea Magistrale, e di 4 Tesi di Dottorato, ed è stato contro-relatore o esaminatore esterno di Tesi di Dottorato presso le Università di Bologna e Roma Tre, e commissario esterno per esami finali di Dottorato alle Università di Bologna e Grenoble.

Giudizio collegiale della Commissione:

L' attività scientifica di Marco Giovanni Malusà si distingue per profondità e rigore, spaziando da temi di geocronologia e termocronologia del detritico - con importanti implicazioni sia paleotettoniche e paleogeografiche che metodologiche - a lavori di rilevamento geologico e geologia regionale. La sua attività è stata svolta soprattutto nell' ambito della geologia delle Alpi Occidentali, Corsica inclusa, mostrando una eccezionale capacità di integrare lo studio delle coperture sedimentarie e dei basamenti metamorfici con evidenze sismologiche e piu' in generale geofisiche con il fine ultimo di giungere a una ricostruzione completa dei profili crostali e della evoluzione spazio-temporale nella complessa zona di interazione tra Alpi e Appennini dal Cretaceo fino a oggi.

Il profilo scientifico del candidato è pienamente congruo con le esigenze di ricerca e di didattica dell'Ateneo. Anche successivamente al conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale il candidato ha mantenuto una produzione scientifica di ottimo valore.

Per la sua attività scientifica di ottimo livello, ampiamente riconosciuta in ambito nazionale e internazionale e documentata anche da ottimi indici bibliometrici, e per la sua ampia attività didattica in aula e sul terreno, il candidato Giovanni Marco Malusà è da ritenere pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 – Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia - settore scientifico-disciplinare Geo/02, presso il Dipartimento di Scienze dell' Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

