



**SELEZIONE PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO, AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI PER ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.**

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1464-5147 F2B-111	BIOGEOSCIENZE: ANALISI DEGLI ECOSISTEMI E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE (Classe LM-60)	Sistemi Informativi Territoriali e modellazione ambientale

### VERBALE N.2

(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e graduatoria finale)

La Commissione giudicatrice per l'attribuzione dei contratti di insegnamento individuati nella tabella sopra riportata, nella composizione indicata nel medesimo Verbale n. 1, si riunisce al completo per via telematica il giorno 4 giugno 2024 alle ore 18:00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I Commissari presa visione del nominativo dell'unico candidato che ha presentato domanda nei termini previsti dal bando dichiarano:

- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con il candidato
- che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi, anche potenziale, con il sottoindicato candidato:

#### ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1464-5147

Candidato:

MARCO ZAZZERI

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni del candidato.

Al termine della valutazione del candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel Verbale n. 1 ("Criteri di Valutazione").

Nome e Cognome MARCO ZAZZERI

**Punteggio totale: 58 così suddiviso:**



TITOLI	Punti
Dottorato in Scienze e Tecnologie applicate all'ambiente - curriculum in Scienze Ambientali	16
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero: Il candidato non possiede alcuna abilitazione	-
Specializzazione, master: Il candidato non possiede specializzazioni o master	-
Borse post lauream, assegni di ricerca: <b>19/05/2020 - 31/01/2022</b> , Assegnista di Ricerca, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria; <b>01/09/2013-03/09/2019</b> , Assegnista di Ricerca, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali e Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria; <b>01/11/2006-30/04/2008</b> , Assegnista di Ricerca post-PhD, Centro di GeoTecnologie - Università degli Studi di Siena	5
Attività didattica come professore a contratto in Italia: <b>(a.a. 2023-2024</b> , Professore a contratto, Centro di GeoTecnologie - Università degli Studi di Siena, Titolare del corso "Cartografia Tematica"- Master II Livello in Geomatica; <b>a.a. 2021-2022</b> , Professore a contratto, Università degli Studi di Milano, Titolare del corso di "Teoria ed Applicazione di Sistemi Informativi Geografici per le Georisorse" - Laurea magistrale in "Scienze della Terra"; <b>a.a. 2019-2020</b> , Professore a contratto, Università degli Studi di Milano, Titolare del corso di "Teoria ed Applicazione di Sistemi Informativi Geografici per le Georisorse" - Laurea Magistrale in "Scienze della Terra"; <b>a.a. 2018-2019</b> , Professore a contratto, Università degli Studi di Milano, Titolare del corso di "Sistemi informativi territoriali e modellazione ambientale" - Laurea Magistrale in "Bioscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle scienze"; <b>a.a. 2018-2019</b> , Professore a contratto, Università degli Studi di Milano, Titolare dell'unità didattica "SIA" all'interno del corso "Economia ambientale e territoriale" - Laurea triennale in Scienze Naturali; <b>a.a. 2006-2009</b> , Professore a contratto, Centro di GeoTecnologie - Università degli Studi di Siena, Titolare del modulo di insegnamento "Modellazione geologica tridimensionale" all'interno del corso di "Modellazione Geologica" - Laurea triennale in Geotecnologie; <b>a.a. 2005-2006</b> , Professore a contratto, Centro di GeoTecnologie - Università degli Studi di Siena, Titolare dell'insegnamento "Modellazione geologica tridimensionale" all'interno del corso di "Modellazione geologica" - Laurea triennale in Geotecnologie, Master SITT di II livello; <b>a.a. 2005-2006</b> , Professore a contratto, Centro di GeoTecnologie - Università degli Studi di Siena, Titolare del modulo di insegnamento "Escursioni e metodi di rilevamento geologico tecnico" all'interno del corso di "Rilevamento geologico tecnico" - Laurea triennale in Geotecnologie; <b>a.a. 2003-2004</b> , Professore a contratto, Centro di GeoTecnologie - Università degli Studi di Siena, Titolare del modulo di insegnamento "Escursioni di Geologia II" all'interno del corso di "Geologia II" - Laurea triennale in Geotecnologie.	6



Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dottorato di Ricerca, Università degli Studi di Siena;</li><li>• 19/05/2020 - 31/01/2022, Assegnista di Ricerca, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria;</li><li>• 01/09/2013-03/09/2019, Assegnista di Ricerca, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali e Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria;</li><li>• 01/11/2006-30/04/2008, Assegnista di Ricerca post-PhD, Centro di GeoTecnologie - Università degli Studi di Siena</li><li>• 01/02/2022 - presente, Ricercatore, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria.</li></ul>	6
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali:  CNR, Progetto PARACELSO (Predictive Analysis, monitoRing, and mAnagement of Climate change Effects Leveraging Satellite Observations), Co-responsabile per il CNR del Progetto vincitore della Call Call for Ideas "I4DP_PA - Innovation for Downstream Preparation - Public Administration" - Effetti dei cambiamenti climatici e degli eventi estremi" promosso da ASI. 2023 - in corso  CNR, Progetto HYRMA (HYdrogeological Risk assessment through Collaborative Mapping), Co-responsabile per il CNR-IGAG del Progetto vincitore del PRIN 2022. 2023 - in corso	2
Altri titoli: Didattica in forma di tutoraggio (a.a. 2021-2022, a. a. 2020-2021, Tutor - Art. 45); è o è stato membro dello staff di 13 progetti; ha svolto didattica extra-universitaria (8 corsi per differenti utenti su tematiche GIS/SIT); correlatore di 5 Tesi Magistrali e 3 Tesi Triennali; dal 01/12/2015 al 30/04/2018 è stato Consulente GIS per UNGSC - United Nations Global Service Centre.	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>39</b>



TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Gatti F., Bonetti C., Cappellini G., Deligios M., Locatelli P., Pasetti N., Vismara G., Voltolina D., Zazzeri M., Sterlacchini S. - "Il Progetto Mappa Italia: proposta di una Metodologia GIS per la definizione di un "Indice di Rischio" Idrogeologico a scala nazionale", Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 48 (2019), pp. 54-60, ( <a href="https://doi.org/10.3301/ROL.2019.38">https://doi.org/10.3301/ROL.2019.38</a> )	Articolo su rivista nazionale	5
Gencarelli C.N., Voltolina D., Hammouti M., Zazzeri M., Sterlacchini S. Geospatial Information Technologies for Mobile Collaborative Geological Mapping: The Italian CARG Project Case Study ISPRS Int. J. Geo-Inf. 2022, 11, 192. <a href="https://doi.org/10.3390/ijgi11030192">https://doi.org/10.3390/ijgi11030192</a>	Articolo su rivista internazionale	7
Petrucelli N., Mantecchini L., Gallazzi A., Molinari D., Hammouti M., Zazzeri M., Sterlacchini S., Ballio F., Brath A., Domeneghetti A. Proc. IAHS, 385, 407-413, 2024 <a href="https://doi.org/10.5194/piahs-385-407-2024">https://doi.org/10.5194/piahs-385-407-2024</a>	Articolo su rivista internazionale	7
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>19</b>

Il candidato ha presentato un numero di pubblicazioni superiore al numero massimo richiesto dal bando, la Commissione ha quindi valutato le più recenti secondo quanto desunto dalle date di pubblicazione indicate.

La Commissione, preso atto della valutazione del Presidente del Collegio Didattico e delle opinioni degli studenti (ove disponibili), dichiara che l'attività didattica svolta dal docente nell'A.A. 2018/2019 risulta essere complessivamente molto positiva.

La Commissione, avendo stabilito di non effettuare il colloquio, passa quindi a stilare la seguente graduatoria:

Codice concorso 1464-5147

1) Dott. Marco Zazzeri: punti 58

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale, che deve essere firmato digitalmente, e provvede ad inviarlo, unitamente a tutta la documentazione, entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento [affidamenti.contratti@unimi.it](mailto:affidamenti.contratti@unimi.it) - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 19:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Morena Casartelli, Presidente

Prof.ssa Lucia Angiolini, Membro

Prof. Alessandro Sorichetta, Segretario