

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA 'ARDITO DESIO' DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 04/A2, SETTORE SCIENTIFICODISCIPLINARE GEO/02, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900383**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

(N.B. valutare analiticamente ogni titolo posseduto dal candidato)

**Nome e Cognome: Mattia MARINI**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
A.A. 2022/2023 Geomorfologia e Laboratorio, Attività di campo guidata (12 ore)	1,2
A.A. 2022/2023 Laboratorio Minerali e Rocce, Attività di campo guidata (12 ore)	1,2
A.A. 2021/2022 Geomorfologia e Laboratorio, Attività di campo guidata (12 ore)	1,2
A.A. 2021/2022 Laboratorio Minerali e Rocce, Attività di campo guidata (12 ore)	1,2
A.A. 2020/2021 Geomorfologia e Laboratorio, Attività di campo guidata (12 ore)	1,2
A.A. 2020/2021 Laboratorio Minerali e Rocce, Attività di campo guidata (12 ore)	1,2
A.A. 2022/2023 Paleontologia e Geologia stratigrafica (modulo di geol. strat., 24ore)	2,4
A.A. 2021/2022 Paleontologia e Geologia stratigrafica (modulo di geol. strat., 24ore)	2,4
A.A. 2022/2023 Fondamenti di Scienze della Terra (modulo di cartografia, 8 ore; SSD GEO/02)	0,8
A.A. 2020/2023 Relatore di 3 tesi Magistrali, 1 tesi Triennale	3,5
A.A. 2021/2023 Supervisore o co-Supervisore di 5 tesi di Dottorato e un Assegno di Ricerca	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>20,3</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
--	------------------	--------------

<b>attribuibile 52,5)</b> <b><i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i></b>		
1. <b>Marini, M.</b> , Foresi, L.M., Barbagallo, V., Bisconti, M., Di Stefano, A., Muttoni, G. and Martini, I., 2023. Age and Depositional Environment of Whale-Bearing Sedimentary Succession from the Lower Pliocene of Tuscany (Italy): Insights from Palaeomagnetism, Calcareous Microfossils and Facies Analyses. Journal of Marine Science and Engineering, 11(2), p.455.	Articolo su rivista con ISSN Q2	3,5
2. Amadori, C., Maino, <b>M., Marini, M.</b> , Casini, L., Carrapa, B., Jepson, G., Hayes, R.G., Nicola, C., Reguzzi, S. and Di Giulio, A., 2023. The role of mantle upwelling on the thermal history of the Tertiary-Piedmont Basin at the Alps-Appennines tectonic boundary. Basin Research, 35(3), pp.1228-1257.	Articolo su rivista con ISSN Q1	2,5
3. Reguzzi, S., <b>Marini, M.</b> , Felletti, F., El Kati, I., Zuffetti, C. and Tabyaoui, H., 2023. Stratigraphic evolution of a spectacularly exposed turbidite channel belt from the Tachrift System (late Tortonian, north-East Morocco). Sedimentology, 70(4), pp.1075-1109.	Articolo su rivista con ISSN Q1	3
4. <b>Marini, M.</b> , Patacci, M., Felletti, F., Decarlis, A. and McCaffrey, W., 2022. The erosionally confined to emergent transition in a slope-derived blocky mass-transport deposit interacting with a turbidite substrate, Ventimiglia Flysch Formation (Grès d'Annot System, north-west Italy). Sedimentology, 69(4), pp.1675-1704.	Articolo su rivista con ISSN Q1	4
5. Patacci, M., <b>Marini, M.</b> , Felletti, F., Di Giulio, A., Setti, M., McCaffrey, W. (2020) Origin of mud in turbidites and hybrid event beds: Insight from ponded mudstone caps of the Castagnola turbidite system (north-west Italy). Sedimentology, 67(5), pp.2625-2644.	Articolo su rivista con ISSN Q1	3
6. <b>Marini, M.</b> , Maron, M., Petrizzo, M.R., Felletti, F. and Muttoni, G., 2020. Magnetostratigraphy applied to assess tempo of turbidite deposition: A case study of ponded sheet-like turbidites from the lower Miocene of the northern Apennines (Italy). Sedimentary Geology, 403, p.105654.	Articolo su rivista con ISSN Q1	4
7. <b>Marini, M.</b> , Della Porta, G., Felletti, F., Grasso, B.M., Franzini, M., Casella, V. (2019) Insight into	Articolo su rivista con	4

heterogeneous calcite cementation of turbidite channel-fills from UAV photogrammetry. Geosciences (Switzerland), 9 (5), art. no. 236.	ISSN Q1	
8. <b>Marini, M.</b> , Felletti, F., Beretta, G.P., Terrenghi, J. (2018) Three geostatistical methods for hydrofacies simulation ranked using a large borehole lithology dataset from the Venice hinterland (NE Italy). Water (Switzerland), 10 (7), art. no. 844.	Articolo su rivista con ISSN Q1	4
9. <b>Marini, M.</b> , Patacci M., Felletti F., McCaffrey, W.D. (2016a). Fill to spill stratigraphic evolution of a confined turbidite mini-basin succession, and its likely well bore expression: The Castagnola Fm, NW Italy. Marine and Petroleum Geology, 69 (2016) 94-111. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2015.10.014	Articolo su rivista con ISSN Q1	4
10. <b>Marini, M.</b> , Felletti, F., Milli, S., Patacci, M., (2016b). The thick-bedded tail of turbidite thickness distribution as a proxy for flow confinement: examples from Tertiary basins of central and northern Apennines (Italy). Sedimentary Geology, 341, pp. 96-118. DOI:10.1016/j.sedgeo.2016.05.006.	Articolo su rivista con ISSN Q1	4
11. <b>Marini, M.</b> , Milli, M., Ravnas, R., and Moscatelli, M., (2015). A comparative study of confined vs. semi-confined turbidite lobes from the Lower Messinian Laga Basin (Central Apennines, Italy): implications for assessment of reservoir architecture. Marine and Petroleum Geology	Articolo su rivista con ISSN Q1	4
12. Milli, S., Mancini, M., Moscatelli, M., Stigliano, F., <b>Marini, M.</b> and Cavinato, G.P., (2016). From river to shelf, anatomy of a high-frequency depositional sequence: The Late Pleistocene to Holocene Tiber depositional sequence. Sedimentology, 63(7), pp.1886-1928.	Articolo su rivista con ISSN Q1	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>42</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	5
conseguimento della titolarità di brevetti	0
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0

partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
2021- attuale - Commissione orientamento in ingresso per il corso di Laurea in Scienze Geologiche (intero triennio)	1
2021- attuale - Commissione orientamento in ingresso per il corso di laurea Beni culturali: scienze, tecnologie e diagnostica	1
2021- 2022 Commissione scientifica di Biblioteca	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>3</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>75,3 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------