

**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 "A. DESIO" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 - GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900266**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Irene Maria BOLLATI**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
<p><b>Numero dei moduli/corsi tenuti:</b> totale 45 cfu</p> <p><b>Triennio di riferimento</b>  2022-2023 (in corso): 1 insegnamento da 6 cfu + 2 moduli per complessivi 2,75 cfu  2021-2022: 1 insegnamento da 6 cfu + 2 moduli per 2 cfu  2020-2021: 1 insegnamento da 6 cfu + 3 moduli per 2,75 cfu  2019-2020: 1 insegnamento (modulo da 3 cfu) + 3 moduli per 3,5 cfu</p> <p><b>Periodo precedente</b>  2018-2019: 1 insegnamento (modulo da 3 cfu) + 2 moduli per 2 cfu  2017-18: 4 moduli per 5 cfu  2016-17: 1 modulo per 1 cfu  2015-16: 1 modulo per 2 cfu</p> <p><b>Didattica nell'ambito del dottorato e scuole di specializzazione/aggiornamento:</b></p> <p><b>Triennio di riferimento</b>  Italia:  2022 "Winter school/Scuola invernale di rilevamento geomorfologico, online, Università degli Studi di Camerino (MC), 19 febbraio 2022 (co-docenza, 2 ore) (Periodo di riferimento)</p> <p><b>Periodo precedente</b>  Estero:  (22-25/08/2013) <i>Intensive Course on Mountain Geomorphosites</i>, MoGeN - Mountain Geomorphosites Network of the IAG (International Association of Geomorphologists) WG Geomorphosites; Lausanne &amp; Val d'Herens, Svizzera (co-docenza, 2 ore)</p> <p>Italia:  (2018) <i>2nd Summer School - Multi-Risk assessment of Alpine environment: the case study of Northern Piedmont</i> Crodo (VB, Italy) (co-docenza, 2 ore)  (2017) <i>Tree rings and environmental changes</i>, Phd Course in Environmental Sciences, Milano, UNIMI (co-docenza, 4 ore)  (2012) <i>Corso di aggiornamento nazionale per insegnanti della Scuola secondaria - Ghiacciai e Permafrost del Gruppo Ortles Cevedale</i>, Comitato Scientifico del CAI, Santa Caterina Valfurva (SO), Italia, (co-docenza, 2 ore)</p> <p><b>Organizzazione di Short Courses (Scuola di Dottorato in Scienze della Terra, UNIMI):</b></p> <p><b>Triennio di riferimento</b>  (2022) "<i>Hydromorphology of mountain rivers</i>, Prof. F.Comiti (Periodo di riferimento).</p> <p><b>Periodo precedente</b>  (2018) "<i>Slopes evolution in active mountain ranges: multiscale drivers (structural, deglaciation), sedimentary connectivity issues and investigation methods. A focus on the Alps and the Himalayas</i>", Prof.ssa M. Fort.</p>	9
<p><b>Esercitazioni</b></p> <p><b>Periodo precedente</b>  per un totale di 4,65 cfu:  2016-2017: 1 modulo (art.45) per 1,3 CFU  2015-2016: 2 moduli (art.45) per 2,1 CFU  2014-15: 1 modulo TFA per 1,25 CFU</p>	1

<b>Attività seminariale:</b> <b>Triennio di riferimento</b> Seminari retribuiti 3 di cui 1 presso ateneo estero per 1,75 cfu <b>Periodo precedente</b> Dal 2009 numerosi seminari per diversi insegnamenti in ambito GEO/04 e per il Corso di perfezionamento per insegnanti della Scuola secondaria (2012)	2
<b>Tutoraggio studenti e attività didattica integrativa:</b> <b>Triennio di riferimento</b> Assistenza e organizzazione di escursioni e campagne di rilevamento presso atenei italiani: 2 campagne naturalistiche da 5 gg ciascuna. Diverse escursioni di 1 giorno. <b>Periodo precedente</b> Assistenza e organizzazione di escursioni e campagne di rilevamento presso atenei italiani: 2 campagne naturalistiche da 5 gg ciascuna. Numerose escursioni di 1 giorno	4
<b>Ruolo di relatore/correlatore di tesi presso UNIMI</b> <b>Triennio di riferimento</b> 13 tesi con ruolo di relatore (5 tesi magistrali per Scienze della Terra e Biogeoscienze; 8 elaborati finali per laurea triennale Scienze Naturali) e 2 come correlatore, cotutore di una tesi di dottorato (in corso) <b>Periodo precedente</b> 7 tesi di laurea triennale in Scienze Naturali 2 tesi di laurea triennale in Scienze Geologiche 15 tesi di laurea magistrale in Scienze della Natura/BioGeoscienze/Scienze della Terra  <u>Attività di revisore tesi di dottorato:</u> (2019) "Sciences and Technology – Physical and chemical processes in Earth systems", Univ. di Camerino, ISAS – International Interdisciplinary Intersectoral School of advanced studies.	6
<b>Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto:</b> dal 2009 per insegnamenti nell'ambito del SSD GEO/04 presso UNIMI: Geologia Ambientale/Geomorfologia Applicata, Dendroclimatologia, Geomorfologia climatica/Patrimonio geomorfologico e geodiversità (Scienze naturali, BioGeoscienze; UNIMI, Geomorfologia e laboratorio, Geomorfologia applicata (Scienze geologiche e Scienze della Terra UNIMI); nel periodo 2015-2018 Geomorfologia applicata e Impatti ambientali (Scienze Geologiche Applicate; UNIPV).	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1.FORNO M.G., GIANOTTI F., GATTIGLIO M., PELFINI M., SARTORI G., BOLLATI I.M. (2022) – How to enhance a complex geosite? A landscape-scale approach at the Deep Seated Gravitational Slope Deformation of Pointe Leysser (Aosta Valley, NW Italy). <i>Geoheritage</i> , 14, 100, ISSN 1867-2485. <a href="https://doi.org/10.1007/s12371-022-00730-8">https://doi.org/10.1007/s12371-022-00730-8</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	3,9
2. LEONELLI G., BOLLATI I.M., CHERUBINI P., SAURER M., VERGARI F., DEL MONTE M., PELFINI M. (2022) Tree-ring stable isotopes indicate mass wasting processes at Radicofani in the upper Orcia Valley (Tuscany, Italy). <i>Science of the Total Environment</i> , 812, 152428, ISSN 0048-9697. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.152428">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.152428</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	4,0
3. BOLLATI I.M., ZERBONI A. (2021) The Po Plain loess basin (Northern Italy): scientific values, threats, and promotion opportunities. <i>Geoheritage</i> , 13 (3), 74, ISSN 1867-2485. <a href="https://doi.org/10.1007/s12371-021-00596-2">https://doi.org/10.1007/s12371-021-00596-2</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	3,9
4. BOLLATI I.M., CAVALLI M. (2021) Unravelling the relationship between geomorphodiversity and sediment connectivity in a small alpine catchment. <i>Transactions in GIS</i> , 25(5), ISSN 1467-9671. 2481-2500. <a href="https://doi.org/10.1111/tgis.12793">https://doi.org/10.1111/tgis.12793</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	4,0
5. MASSEROLI A., BOLLATI I.M., PROVERBIO S.S., PELFINI M., TROMBINO L. (2020) Soils as a useful tool for reconstructing geomorphic dynamics in high mountain environments: The case of the Buscagna stream hydrographic basin (Lepontine Alps). <i>Geomorphology</i> , 317, 107422, ISSN 0169-555X. <a href="https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2020.107442">https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2020.107442</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	2,9
6. PELFINI M., BRANDOLINI F., D'ARCHI S., PELLEGRINI L., BOLLATI I.M. (2020). <i>Papia civitas gloriosa: urban geomorphology for a thematic itinerary on geocultural heritage in Pavia (Central Po Plain, N Italy)</i> , (with 1 map), ISSN 17445647. <i>Journal of Maps</i> , <a href="https://doi.org/10.1080/17445647.2020.1736198">https://doi.org/10.1080/17445647.2020.1736198</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	4,3

7. BOLLATI I.M., MASSEROLI A., MORTARA G., PELFINI M., TROMBINO L. (2019) Alpine gullies system evolution: erosion drivers and control factors. Two examples from the Western Italian Alps. <i>Geomorphology</i> , 327, 248-263, ISSN 0169-555X. <a href="https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2018.10.025">https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2018.10.025</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	4,4
8. BOLLATI I.M., CROSA LENZ B., GOLZIO A., MASSEROLI A. (2018) Tree rings as ecological indicator of geomorphic activity in geoheritage studies. <i>Ecological indicators</i> , 93, 899-916, ISSN 1470-160X. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.05.053">https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.05.053</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	4,4
9. BOLLATI I.M., PELLEGRINI M., REYNARD E., PELFINI M. (2017) Water driven processes and landforms evolution rates in mountain geomorphosites: examples from the Swiss Alps. <i>CATENA</i> , 158C, 321-339, ISSN 0341-8162. <a href="https://doi.org/10.1016/j.catena.2017.07.013">https://doi.org/10.1016/j.catena.2017.07.013</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	4,4
10. BOLLATI I.M., CROSA LENZ B., ZANOLETTI E., PELFINI M. (2017) Geomorphological mapping for the valorization of the Alpine environment. The case study of the Loana Valley (Western Italian Alps). <i>Journal of Mountain Science</i> , 14(6), 1023-1038, ISSN 1672-6316. <a href="https://doi.org/10.1007/s11629-017-4427-7">https://doi.org/10.1007/s11629-017-4427-7</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	4,2
11. BOLLATI I.M., VEZZOLA L., LEONELLI G., PELFINI M. (2015) The Role of the Ecological Value in Geomorphosites Assessment at the Debris-Covered Miage Glacier (Western Italian Alps) Based on a Review of 2.5 Centuries of Scientific Study. <i>Geoheritage</i> , 7(2), 119-135, ISSN 1867-2477. <a href="https://doi.org/10.1007/s12371-014-0111-2">https://doi.org/10.1007/s12371-014-0111-2</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	4,2
12. BOLLATI I.M., PELLEGRINI L., RINALDI M., DUCI G., PELFINI M. (2014) Reach-scale morphological adjustments and stages of channel evolution: the case of the Trebbia River (Northern Italy). <i>Geomorphology</i> , 221, 176-186, ISSN 0169-555X. <a href="https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2014.06.007">https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2014.06.007</a>	Articoli su riviste indicizzate Scopus e/o WoS	4,2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>48,8</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
<b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi:</b> <u>Coordinamento scientifico progetti di ricerca:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IGCP UNESCO PROGRAMME: 714 - 3GEO - <i>Geoclimbing and Geotrekking in Geoparks: methods and tools for enhancement, sustainable fruition, and educational projects (2021-2022)</i></li> <li>- Piano di sostegno alla ricerca 2020: Linea 2 - "Dinamiche della Critical Zone in diversi ambienti morfoclimatici", UNIMI.</li> <li>- Piano di sostegno alla ricerca 2019: Linea 2 - "L'evoluzione del paesaggio dal controllo strutturale profondo ai processi superficiali: implicazioni sulle georisorse e sulle comunità umane", Univ. degli Studi di Milano.</li> <li>- Piano di sostegno alla ricerca 2018: Linea 2 "L'evoluzione del paesaggio nello spazio e nel tempo", Univ. degli Studi di Milano.</li> </ul> <u>Coordinamento unità locale progetti:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4EU+ <i>Mini Research Grants - Multidisciplinary approaches to assess the evolution of glacial and periglacial areas in the Alps under climate change conditions (capo unità)</i></li> </ul> <u>Partecipazione a progetti di ricerca accademici: 15 progetti (competitivi e non)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SP-HERITAGE - <i>Lessons for the future from heritage of the past: 400 ka of human population response to major sea-level and climatic changes in NW Mediterranean Sea.</i></li> <li>- ProDE - Dip. di eccellenza 2017-2020 "Le Geoscienze per la Società: risorse e loro evoluzione", WP4 - <i>Risorse del Patrimonio Culturale (RIPCUP)</i>, Dip. di Scienze della Terra, Univ. degli Studi di Milano.</li> <li>- <i>Strategia Nazionale Aree interne, Area interna di Valchiavenna (C-5c: la scuola, la montagna e lo sport: strategie e strumenti per la didattica e la divulgazione delle Scienze della Terra a salvaguardia e valorizzazione del territorio montano)</i>, DST-UNIMI.</li> <li>- Piano di sostegno alla ricerca 2018, Linea 2 - "La superficie della Terra tra passato e futuro", UNIMI.</li> <li>- Piano di sostegno alla ricerca 2017, Linea 2 - "La superficie della Terra tra passato e futuro", UNIMI</li> </ul>	5

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Piano di sostegno alla ricerca 2016, Linea 2 - <i>"Dinamica dei margini attivi: dai rift alle catene collisionali"</i>, UNIMI.</li> <li>- PRIN 2010/2011: <i>"Response of morphoclimatic system dynamics to global changes and related geomorphological hazards"</i>.</li> <li>- SHARE STELVIO: <i>Committee EV2 K2 CNR in collaboration with FLA (Lombardia Foundation for the Environment) and Stelvio National Park: investigation on the climate changes effects on cryosphere (e.g. glacial geomorphosites), hydrosphere and atmosphere</i>, UNIMI.</li> <li>- PUR 2009 <i>"Aspetti geomorfologici e geoarcheologici del cambiamento climatico nel corso dell'Olocene, tra Alpi, Pianura padana ed Appennino settentrionale"</i> UNIMI.</li> <li>- PRIN 2008 <i>"Analysis of the ongoing variations of the Alpine glaciers and quantification of the effects on the deriving hydrological resource and on the Italian glacialized high mountain environment"</i>.</li> <li>- PUR 2008 <i>"Analysis of the climatic change in glacial and periglacial morphoclimatic systems in the Italian Alps"</i>, UNIMI</li> <li>- AST 2008 <i>"Quantitative geomorphology methods for estimating erosion intensity and geomorphological risks"</i> UNIROMA1.</li> <li>- FIRST 2007 <i>"Quantification of the impacts of climatic change in Italian high mountains, glacial and periglacial areas"</i>, UNIMI.</li> <li>- PRIN 2007 <i>"Present evolutionary trends and possible future dynamics of alluvial channels in Northern and Central Italy"</i>.</li> <li>- FIRST 2006 <i>"Processes, landforms and vegetation dynamics on debris covered glaciers in the Italian Alps"</i>, Univ. degli Studi di Milano.</li> </ul> <p>Partecipazione a progetti non accademici (n.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Progetto per la realizzazione di un itinerario tematico geomorfologico nell'ambito della Valle Loana (Comune di Malesco, Geoparco Sesia-Val Grande); GAL LAGHI e MONTI (2018-2019), Operazione 7.5.2 "Infrastrutture turistico-ricreative ed informazione nell'ambito del CLLD Leader"</i>.</li> <li>- <i>SITINET - Siti geoarcheologici e archeologici dell'Insubria (2012-2013); Interreg III Italia-Svizzera (2007-2013)</i>.</li> <li>- <i>Analisi ed elaborazione GIS di informazioni cartografiche e geomorfologiche ai fini della predisposizione delle schede di rilevamento idromorfologico sui corsi d'acqua del territorio della Regione Lombardia (2012), Fondazione Lombardia per l'Ambiente.</i></li> </ul> <p><b>Coordinamento gruppi di ricerca:</b>  Coordinatrice del Gruppo dei Giovani Geomorfologi italiani (2013-2019);</p> <p><b>Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali:</b>  Gruppi di lavoro AIGeo "Geomorfositi &amp; Geodiversità"; "Cartografia Geomorfologica &amp; GIS".  SP-Heritage project team (Università di Pisa, Genova)</p> <p><b>Partecipazione a gruppi di ricerca/collaborazioni internazionali:</b>  UNESCO IGCP 714 International team (Brasil, Chile, Greece, India, Poland, Portugal, Spain, South Africa, United Kingdom)  4EU+ Project International team "Multidisciplinary approaches to assess the evolution of glacial and periglacial areas in the Alps under climate change conditions" (Czech Rep., Germany, Italy)  IAG (International Association of Geomorphologists) Working Groups Geomorphosites, Geodiversity, DENUCHANGE  Inst. de Geographie et Durabilité, Univ. de Lausanne, Svizzera; Prof. Emmanuel Reynard.  WSL - Swiss Federal Inst. for Forest, Snow and Landscape Research. Lab. of Dendrochronology, Birmensdorf (Svizzera); Prof. Paolo Cherubini.</p> <p>Progetti sottomessi nel periodo di riferimento (in valutazione):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pro4Geo - Defining a PROtocol for GEOcultural resources management undergoing environmental change, Fondo Italiano per la Scienze ed. 2021 in valutazione, resp. scientifico</li> <li>- SeDyChange-Sediment dynamic changes in the Anthropocene, COST-Open Call Collection OC-2021-1 in valutazione, partecipante</li> <li>- GEOTRes – Geoheritage threatening and resilience: mapping the impact of geomorphic and human processes in sensitive morphoclimatic environments, PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022</li> </ul> <p>Progetti non finanziati e sottomessi in qualità di responsabile Uo e/o partecipante: n.3 (PREVERT; ROCKS; In4GEO+)</p> <p><b>Affiliazioni ad associazioni scientifiche italiane e straniere con finalità di ricerca</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AIGeo – <i>Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia (Segretario generale dal 2019 a tutt'oggi iii) Gestore del sito web dell'associazione (2016 a tutt'oggi) e dei social network dei Giovani Geomorfologi (2013 - 2019).</i></li> <li>- ProGEO – <i>European Association for the conservation of the geological heritage: National representative for Italy</i></li> <li>- SGI-Società Geologica Italiana</li> <li>- SSN-VCO - <i>Società di Scienze Naturali del Verbano-Cusio-Ossola</i></li> <li>- G&amp;T – <i>Geologia &amp; Turismo</i></li> </ul>	
<b>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e</b>	4

<b>internazionali: 133 lavori così suddivisi:</b> Comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali a invito: 2 Comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali: 20 Short talk orali e presentazione virtual PICO come autore: 3 Short talk orali e presentazione virtual PICO come co-autore: 3 Comunicazioni orali come coautore a congressi nazionali e internazionali: 23 Short talk orali come coautore a congressi nazionali e internazionali: 2 Presentazione di poster a congressi nazionali e internazionali: 70 Comunicazioni orali a invito a workshop: 3 Comunicazioni orali a workshop: 2 Comunicazioni orali come coautore a workshop: 1 Presentazione di poster a workshop: 4  <b>Attività di convener di sessione:6</b> <b>Comitati scientifico di convegno:3</b> <b>Comitato organizzatore convegni: 6</b>	
<b>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</b> <b>Periodo di riferimento</b> 2022 - <i>Early Career Medal dell'International Association of Geomorphologists (IAG).</i> <b>Periodo precedente</b> 2017- <i>Support to young researchers of the Serra de Estrela Aspiring Geopark - 3MG - International Conference on Managing Mediterranean Mountain Geoheritage.</i> 2016- <i>Travel Grant AIGeo per partecipazione a "IV<sup>th</sup> Stage for Young Geomorphologists'.</i> 2013- <i>Travel Grant AIGeo: per partecipazione al "8<sup>th</sup> IAG - International Conference on Geomorphology".</i> 2009 - <i>Grant IAG (International Association of Geomorphologists): "Intensive Course on Geodiversity and geological heritage assessment", Portogallo.</i>	1,5
<b>Volume complessivo della produzione scientifica: 68 prodotti (di cui 46 in Scopus)</b> <b>Periodo di riferimento:</b> Articoli pubblicati su riviste a rilevanza internazionale indicizzate n.13 Proceedings on line o su volumi a rilevanza internazionale n.1 Articoli su riviste a rilevanza nazionale n.1 Articoli in revisione n.3 <b>Complessivamente:</b> Articoli pubblicati su riviste a rilevanza internazionale indicizzate: 41 Articoli pubblicati su volumi con ISBN a rilevanza internazionale indicizzati: 3 Proceedings su volumi con ISBN a rilevanza internazionale: 2 Editor di volumi a rilevanza internazionale:4 Proceedings on line o su volumi a rilevanza internazionale: 5 Monografie in lingua inglese: 2 Articoli pubblicati su riviste a rilevanza nazionale: 2 Proceedings su volumi con ISBN a rilevanza nazionale: 4 Proceedings su volumi a rilevanza nazionale: 1 Capitoli su volumi con ISBN a valenza nazionale: 4	4
Intensità della produzione scientifica: media circa 3.5 lavori/anno ( <i>Sospensione per congedo di maternità (25/03/2014 - 30/11/2014).</i> Continuità piena H-index 16	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>17,5</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali: <b>Commissioni presso UNIMI</b> (DsT= Dip.Scienze della Terra; CDI SN e BIOGEO = Consiglio	3

<p>Didattico Interdipart. Corsi di Laurea triennale in Scienze naturali e magistrale in BioGeoscienze):</p> <p><b>Triennio di riferimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 2022 Membro del DST nel Centro di Ricerca (CRC) del Ge. S. Di. Mont.,</li> <li>- Dal 2022 Membro della <i>Nucleo di Valutazione Dipartimentale</i>, DST UNIMI.</li> <li>- Dal 2020 Membro della <i>Commissione Tesi di laurea, stage, attività esterne e campagne naturalistiche</i> CDI SN e BIOGEO.</li> </ul> <p><b>Periodo precedente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 2018 Membro di commissioni per l'attribuzione di incarichi di collaborazione UNIMI.</li> <li>- Dal 2017 Membro della <i>Commissione paritetica del CDI SN e BIOGEO</i>.</li> <li>- 2017-2021 Membro della <i>Commissione di Promozione delle Geoscienze</i>, (DST UNIMI).</li> <li>- 2017-2021 Membro del <i>Comitato Scientifico della Biblioteca</i>, (DST UNIMI)</li> </ul> <p><b>Commissioni presso altri enti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Dal 2021) National representative for Italy of ProGEO (European Association for the Conservation of Geological Heritage)</li> <li>- (Dal 2019) Segretario Generale AIGeo (Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologi) e referente per Aggiornamento e gestione del Sito Web ufficiale</li> <li>- (2013-2019) Coordinamento del Gruppo Giovani Geomorfologi Italiani di AIGeo</li> </ul>			
<p><b>Collegi Didattici (membro):</b></p> <p>2017 ad oggi - Collegio Didattico dei Corsi di Laurea in Scienze geologiche e Scienze della Terra UNIMI</p> <p>2017 ad oggi Collegio Didattico Interdipartimentale dei Corsi di Laurea in Scienze naturali e BioGeoscienze, UNIMI</p> <p>- 2018-2021 - Collegio Didattico del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, UNIMI.</p>	1		
<p><b>Terza missione:</b> Seminari ed escursioni per complessive 21 attività tra escursioni, interventi a invito, comunicazioni orali, attività scientifiche e di promozione, presentazioni, alternanza scuola-lavoro ecc..</p>	1		
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5</b>		
<table> <tr> <td><b>PUNTEGGIO TOTALE</b></td> <td><b>96,3 PUNTI</b></td> </tr> </table>		<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>96,3 PUNTI</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>96,3 PUNTI</b>		