



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

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 , PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1217

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia in data 01.02.2023 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura degli insegnamenti di:

- Codice concorso 1217-4449 Insegnamento G24-42 - Geopedologia, Elementi di geografia fisica e geomorfologia ssd AGR/14, GEO/04

Per il Corso di Laurea in Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano

e composta da:

prof.ssa Annamaria Giorgi, Professore Ordinario, SSD BIO/03 - presso Dip. DiSAA (Presidente)

dott. Michele Eugenio D'Amico, Ricercatore a Tempo Determinato tipo B, SSD AGR/14 presso Dip. DiSAA (Membro)

dott. Luca Giupponi, Ricercatore a Tempo Determinato tipo A, SSD BIO/03 - presso Dip. DiSAA (Segretario)

si riunisce al completo per via telematica il giorno 10 febbraio 2023 alle ore 10.00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I Commissari presa visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda nei termini previsti dal bando dichiarano:

- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati,
- *che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione 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 i sottoindicati candidati:*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1217-4449

Candidati:

Anna Masseroli

Gilberto Zaina

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni di ciascun candidato secondo l'ordine alfabetico.

Al termine della valutazione di ciascun candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel verbale 1 dei criteri.

Nome e Cognome: Anna Masseroli

Punteggio totale: 74 così suddiviso:

| TITOLI | Punti |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato di ricerca conseguito presso l'Università degli Studi di Milano in Scienze della Terra, titolo tesi: "Soils evolution and treeline fluctuations on the southern side of the Alps under Holocene climate change" | 10 |
| Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero Titolo non posseduto | 0 |
| Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero Titolo non posseduto | 0 |
| Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Il candidato ha svolto attività quale assegnista di ricerca presso il Dip. di Scienze della Terra "A. Desio" dell'Università degli Studi di Milano, per un totale di 5 anni. | 10 |
| Attività didattica come professore a contratto in Italia Titolo non posseduto | 0 |
| Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani Il candidato dichiara di aver partecipato alle attività di ricerca dei seguenti progetti: - IGCP UNESCO PROGRAMME: 714 - 3GEO - Geoclimbing and Geotrekking in Geoparks: methods and tools for enhancement, sustainable fruition, and educational projects. - Piano di Sostegno alla Ricerca 2020: Linea 2 "Dinamiche della Critical Zone in diversi ambienti morfoclimatici". | 10 |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

- Piano di Sostegno alla Ricerca 2019: Linea 2 "Dotazione annuale per attività istituzionale" - "L'evoluzione del paesaggio dal controllo strutturale profondo ai processi superficiali: implicazioni sulle georisorse e sulle comunità umane".
- Piano di Sostegno alla Ricerca 2018: Linea 2 "Dotazione annuale per attività istituzionale" - "L'evoluzione del paesaggio nello spazio e nel tempo".

Inoltre, ha svolto le seguenti attività di formazione (esercitazioni/tutoraggio) in ambito geo-pedologico in corsi di laurea erogati dall'Università degli Studi di Milano e dall'Università Cattolica del Sacro Cuore:

- Novembre - Dicembre 2022. 16 ore di esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento di Scienze del suolo Mod.2: Geopedologia, corso di Laurea triennale in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Milano (art.45)
- Aprile - Maggio 2022. 44 Ore di Esercitazioni pratiche, svolte on-line in modalità sincrona su Blackboard, per "Laboratorio di Scienze della Terra", per l'insegnamento "Scienze della Terra e Nutrizione", corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
- Novembre - Dicembre 2021. 16 ore di esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento di Scienze del suolo Mod.2: Geopedologia, corso di Laurea triennale in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Milano (art.45)
- Dicembre 2020 - Marzo 2021. 44 Ore di Esercitazioni pratiche, svolte on-line in modalità sincrona su Blackboard, per "Laboratorio di Scienze della Terra", per l'insegnamento "Scienze della Terra e Nutrizione", corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
- Novembre - Dicembre 2020. 16 ore di esercitazioni, svolte on-line in modalità sincrona su MS Teams, nell'ambito dell'insegnamento di Scienze del suolo Mod.2: Geopedologia, corso di Laurea triennale in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Milano (art.45)
- Aprile-Maggio 2020. 16 ore di esercitazioni, svolte on-line in modalità sincrona su MS Teams, nell'ambito dell'insegnamento di Scienze del suolo Mod.2: Geopedologia, corso di Laurea triennale in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Milano (art. 45)
- Marzo-Aprile 2020. 44 Ore di Esercitazioni pratiche, svolte on-line in modalità sincrona su Blackboard, per "Laboratorio di Scienze della Terra", per l'insegnamento "Scienze della Terra e Nutrizione", corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
- Marzo-Aprile 2019. 44 Ore di Esercitazioni pratiche per "Laboratorio di Scienze della Terra", per l'insegnamento "Scienze della Terra e Nutrizione", corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
- Aprile 2017 - Giugno 2017. 24 ore di esercitazioni pratiche al microscopio per l'insegnamento "Laboratorio di Pedologia" del corso di laurea magistrale di Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Milano (art.45)
- Marzo 2016 - Giugno 2016. 20 ore di esercitazioni pratiche al microscopio per l'insegnamento "Laboratorio di Pedologia" del corso di laurea magistrale di Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Milano (art. 45)
- Marzo 2015 - Giugno 2015. 16 ore di esercitazioni pratiche al microscopio per l'insegnamento "Laboratorio di Pedologia" del corso di laurea magistrale di Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Milano (art.45)

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali

4



Il candidato dichiara di essere Co-coordinatore del Gruppo dei Giovani Geomorfologi AlGeo (Luglio 2019 - Ottobre 2022) e Segretario del progetto UNESCO IGCP714 - 3GEO - Geoclimbing and Geotrekking in Geoparks: methods and tools for enhancement, sustainable fruition, and educational projects.

Altri titoli

Il candidato ha svolto il corso post laurea "For24" presso l'Università degli Studi di Milano acquisendo 24 crediti nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, per l'insegnamento nella scuola secondaria

Il candidato è Guest Editor della Special Issue "Geoheritage as A Tool to Increase Awareness about Past and Present Climate Change" della rivista scientifica "Geosciences" ed è revisore per le seguenti riviste di settore: Geoheritage and Geomorphology.

Il candidato dichiara di essere stato membro del comitato organizzatore dei seguenti convegni/seminari scientifici: 2022.

- Italian young geomorphologists' days, Palermo, Italy 2021.
- IAG Young Geomorphologists meeting tenutosi durante la IAG International Geomorphology Week 2021.
- VIII Italian young geomorphologists' days, Milan, Italy 2019.

Il candidato ha presentato i seguenti contributi orali a convegni scientifici internazionali:

- Masseroli A., (2022). Soils as a tool for reconstructing geomorphic dynamics in mountain environments. IAG Regional Webinar Iberia, Italy and Malta, 4 Marzo, 2022 (Orale).
- Masseroli A., Fracasetti L. & Trombino L. (2022). Soil trail as tool to promote geo- and cultural- heritage. SGI-SIMP 2022, Torino. (Orale).
- Masseroli, A., Mariani, G. S., and Trombino, L.: Environmental significance of (paleo)soils surveyed throughout 20 years of research in the Mt. Cusna area (Northern Apennines), 10th International Conference on Geomorphology, Coimbra, Portugal, 12-16 Sep 2022, ICG2022-286, <https://doi.org/10.5194/icg2022-286>, 2022. (Orale).
- Masseroli A., Bollati I.M., Pelfini M. & Trombino L. (2019). Soils dynamic, parent material effect and geomorphological processes in high mountain environments: the case of Rio Buscagna hydrographic basin (Veglia-Devero natural park, Central-Western Italian Alps), Regional Conference on Geomorphology 2019 Athene, Greece. (Orale)
- Bollati I.M., Masseroli A. & Pelfini M. (2019). Geomorphodiversity, sediment and soil dynamics, and related control factors: multiscale investigation in selected hydrographic basins in the Veglia Devero natural park), Regional Conference on Geomorphology 2019, Athene, Greece. (Orale)
- Bollati I., Masseroli A. & Pelfini M. (2019). Geomorphodiversity and relations with pedodiversity and sedimentary connectivity in the Buscagna Valley (Veglia-Devero Natural Park, Central-Western Italian Alps) Workshop IAG on Geodiversity in mountain areas, Krakow, Poland. (Orale)
- Masseroli A., Bollati I., Pelfini M. & Trombino (2018). Reconstruction of geomorphic dynamics in slope affected by water driven processes: geopedological approach to two study cases in the western Italian Alps. Congresso SGI-SIMP, Catania, Italy. (Orale).
- Masseroli A., Bollati I., Pelfini M., Trombino L. & Leonelli G. (2018). The role of geomorphological processes at the treeline ecotone: a collection of study cases from the Italian Alps and the Apennines. 34th Romanian symposium on

25



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <p>geomorphology and 19th joint geomorphological meeting Italy- Romania-France-Belgium-Greece, Buzau, Romania. (Orale).</p> <ul style="list-style-type: none">- Bollati I., Caironi V., Lenz. B.C., Golzio A., Masseroli A., Zanoletti E., Zucali M. & Pelfini M. (2018). Integrated approaches for geoheritage valorisation within Geoparks: the “Loana geotrails project” (western italian Alps). 8th International conference on UNESCO global geoparks. (Orale)- Masseroli A., Leonelli G., Verrecchia E. P., Sebag D., Pozzi E. D., Pelfini M., Maggi W. & Trombino L. (2017, April). Soils evolution and treeline fluctuations under late Holocene climatic changes: an integrated approach from Valle d'Aosta (Western European Alps, Italy). In EGU General Assembly Conference Abstracts (Vol. 19, p. 870). (Orale)- Masseroli A., Leonelli G., Pelfini M. & Trombino L. (2016). Soils evolution and recent treeline shifts in the Upper Valtellina (Italian Alps). 9th Geosymposium of Young Researchers. ISBN 978-83-934005- 9-1. Abstract volume p. 44. (Orale)- Pelfini M., Bonetti A., Masseroli A. & Leonelli G. (2014). Glacier fluctuations and forest limits changes in the Central italian Alps. International Symposium “The Future of the Glaciers: from the past to the next 100 years”. DOI 10.4461/GFDQ.2014.37.15. (Orale). <p>Il candidato è correlatore di 8 tesi magistrali (corsi di laurea: Scienze della Terra, Biogeoscienze, Scienze della Natura) e 11 tesi triennali (corsi di laurea: Scienze Geologiche, Scienze Naturali, Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti della informazione).</p> | |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 59 |

| TITOLO PUBBLICAZIONE | Tipologia | Punti |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 1. 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> , 371, 107442. | Articolo su rivista internazionale | 5 |
| 2. Masseroli, A., Villa, S., Mariani, G. S., Bollati, I. M., Pelfini, M., Sebag, D., Verrecchia E.P. & Trombino, L. (2021). Reconsidering the compound effect of geomorphology, vegetation, and climate change on paleopedogenesis in sensitive environments (Northern Apennines, Italy). <i>Catena</i> , 197, 104951. | Articolo su rivista internazionale | 5 |
| 3. 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. | Articolo su rivista internazionale | 5 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | | 15 |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

Nome e Cognome: Gilberto Zaina

Punteggio totale: 36 così suddiviso:

| TITOLI | Punti |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Titolo non posseduto | 0 |
| Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero Titolo non posseduto | 0 |
| Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero Titolo non posseduto | 0 |
| Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Titolo non posseduto | 0 |
| Attività didattica come professore a contratto in Italia Titolo non posseduto | 0 |
| Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani Il candidato dal 1999 svolge attività di collaborazione e sintesi scientifica con CNR-IRPI TORINO nell'ambito di diverse attività di ricerca relative a tematiche geoidrologiche, come da dichiarazione del CNR allegata. | 10 |
| Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali Titolo non posseduto | 0 |
| Altri titoli Il candidato è iscritto all'Ordine dei Geologi della Lombardia dal 1996 ed è consigliere dello stesso Ordine dal 2020. Inoltre, è socio della Società "GEA Snc" e cotitolare dello studio "Geologia Tecnica Camuna". Il candidato, dal 1996 al 2022 ha seguito oltre 30 corsi di formazione professionale, workshop formativi e seminari inerenti il settore scientifico di cui al presente bando. E' stato correlatore delle seguenti 9 tesi di laurea svolte su tematiche geopedologiche relative all'ambiente montano: <ul style="list-style-type: none">• Chiara Marmaglio. "La Frana di Pal nel Comune di Sonico: analisi del fenomeno e dei sistemi di monitoraggio installati". Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio. Università degli Studi di Brescia (2021/2022).• Mirko Lo Priore. "Studio della colata detritica del 28/08/2020 e del collasso della briglia filtrante del Torrente Vallaro". Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio. Università degli Studi di Brescia (2021/2022).• Federico Spiranti. "Modifiche del territorio indotte da eventi naturali: il caso Val Rabbia nel Comune di Sonico (BS)". Corso di laurea in Ingegneria Civile. Università degli Studi di Brescia (2019/2020).• Monica Chiudinelli. "Analisi della dinamica morfologica del territorio soggetto a colate detritiche con l'ausilio di cartografie, immagini aerofotogrammetriche e voli lidar: il caso della Val Rabbia". Corso di laurea in Ingegneria Civile. Università degli Studi di Brescia (2013/2014). | 20 |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

- Gabriele Panteghini. “La colata detritica dl Novembre 2012 in loc. Zumella di Paspardo”. Corso di Laurea in Scienze Geologiche. Università degli Studi di Pavia (2012/2013).
- Serena Riva. “Indagini geognostiche in sito. Prove penetrometriche dinamiche: generalità ed applicazioni”. Corso di laurea in Ingegneria Civile. Università degli Studi di Brescia (2011/2012).
- Matteo Zenoni. “Studio di un debris flow sul Torrente Vallaro (Valle Camonica)”. Corso di Laurea in Scienze Geologiche. Università degli Studi di Pavia (2007/2008).
- Giovanni Ghirardi. “Studio del debris flow avvenuto il 31 luglio 2006 lungo la Val Rabbia nel Comune di Sonico”. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche. Università di Milano - Bicocca (2007/2008).
- Alberto Cerri. “Indagini geomeccaniche in galleria mineraria in disuso “Petassa - Costa” - Malonno (BS)”. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi di Brescia (2007/2008).

Il candidato dichiara inoltre di essere stato relatore ai seguenti convegni tecnico-scientifici e tecnico-divulgativi nazionali di settore:

- 08/2022 - Titolo intervento: Indagini geologiche per lo studio delle colate detritiche: il caso del Torrente Vallaro in Comune di Vione (BS). Evento: GIORNATE DI STUDIO SULLE VERIFICHE DI SICUREZZA DELLE BRIGLIE RISPETTO AGLI IMPATTI DELLE COLATE DETRITICHE - Pontedilegno (BS)
- 03/2016 - Titolo intervento: Valutazione della stabilità globale e locale dei fronti relitti di scavo dei vuoti minerari e delle gallerie. L'applicazione delle disposizioni tecniche riportate nella d.g.r. 22 dicembre 2008 e proposte di uso delle classificazioni geomeccaniche. Evento: VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO MINERARIO DISMESSO - IL RUOLO DEL GEOLOGO NELL'AMBITO DELL'APPLICAZIONE DELLA L.R. N. 28 DEL 10 DICEMBRE 2009 E CRITERI APPLICATIVI (RR17 n. 2 del marzo 2015) - Bergamo.
- 02/2015 - Titolo intervento: Riattivazione della Frana di Pal e colate detritiche lungo la Val Rabbia in Comune di Sonico (BS). Evento: EVENTI DI PIENA E FRANA IN ITALIA SETTENTRIONALE NEL PERIODO 2005 - 2016 - Milano.
- 02/2014 - Titolo intervento: Aspetti dinamici e morfologici del debris flow avvenuto il 27/07/2012 lungo la Val Rabbia in Comune di Sonico (BS). Evento: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia, CONVEGNO TECNICO/Pontedilegno.
- 11/2003 - Titolo intervento: L'esperienza professionale della Linea Ferroviaria Brescia-Iseo-Edolo a seguito degli eventi alluvionali del mese di Novembre 2000. Evento: OGL - Ordine dei Geologi della Regione Lombardia, IL MONITORAGGIO E L'ASSETTO IDROGEOLOGICO.
- 04/2002 - Titolo intervento: Dissesto idrogeologico nel quadro evolutivo del territorio di montagna. Evento: MONTAGNA E DISSESTO IDROGEOLOGICO (Facoltà di Agraria dell'Università di Milano).

PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI

30

| TITOLO PUBBLICAZIONE | Tipologia | Punti |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| 1. In ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA: “Il monitoraggio e l'assesto idrogeologico: stato dell'arte e prospettive professionali”9/10 ottobre 2003 Centro Congressi Fondazione | Saggi inseriti in opere collettanee | 2 |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Cariplo, pp.119- 124. G. Zaina e L. Albertelli, - Sistemi di monitoraggio e difesa del suolo: il caso della ferrovia Brescia-Iseo-Edolo | | |
| 2. In GEAM N. 118, Anno XLIII, n. 3, settembre 2006, pp 25-35. Zaina G., Tropeano D., Turconi L., - Colate detritiche del luglio 2006 in alta Val Camonica (BS). Rapporto preliminare. | Saggi inseriti in opere collettanee | 2 |
| 3. In CNR/Irpi EVENTI DI PIENA E FRANA IN ITALIA SETTENTRIONALE NEL PERIODO 2005 - 2016 a cura di Fabio Luino e Laura Turconi (2017): Contributo alle pag. 22 - 24 Zaina G., Tropeano D., Turconi L.: Un caso di studio: eventi occorsi nella seconda metà di luglio in Val Camonica. Contributo alle pag. 259 - 265 G. Zaina: La colata detritica del T. Rabbia del 27 luglio 2012 | Saggi inseriti in opere collettanee | 2 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | | 6 |

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

Codice concorso 1217-4449

1) *dott.ssa Anna Masseroli punti 74*

2) *dott. Gilberto Zaina punti 36*

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 - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 11.00

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

prof.ssa Annamaria Giorgi (presidente)

dott. Michele Eugenio D'Amico (membro)

dott. Luca Giupponi (segretario)