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

CODICE CONCORSO 1191

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con lettera di urgenza del Direttore del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia in data 05/12/2022 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 1191-4384 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
- Codice concorso 1191-4385 Insegnamento G65-7 Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology SSD BIO/03, ICAR/06
- Codice concorso 1191-4386 Insegnamento G65-7 Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology SSD BIO/03, ICAR/06
- Codice concorso 1191-4387 Insegnamento G65-7 Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology SSD BIO/03, ICAR/06

composta dai proff.:

- Prof.ssa Annamaria Giorgi (Presidente), Professore Ordinario, SSD BIO/03 presso Dip. DiSAA
- Prof. Luca Bechini (Membro), Professore Ordinario, SSD AGR/02 presso Dip. DiSAA
- Prof. Giorgio Vacchiano (Segretario), Professore Associato, SSD AGR/05 presso Dip. DiSAA

si riunisce al completo per via telematica il giorno 22/12/2022 alle ore 18.00 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 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 i sottoindicati candidati:

ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1191-4384 Candidati Calogero Schillaci

Gilberto Zaina

Codice concorso 1191-4385 Candidati Daniela Stroppiana Ambrogio Zanzi

Codice concorso 1191-4386 Candidati Daniela Stroppiana Ambrogio Zanzi

Codice concorso 1191-4387 Candidati Daniela Stroppiana Ambrogio Zanzi

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.

Calogero Schillaci	
Punteggio totale: 13, così suddiviso:	
TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (dottorato di ricerca conseguito nel	
2018 presso l'Università degli Studi di Milano su tematiche non attinenti all'attività	1
formativa oggetto del bando)	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (titolo non	0
dichiarato)	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (15 mesi assegno di	1
ricerca presso Università degli Studi di Milano dal 2018 al 2020)	ı
Attività didattica come professore a contratto in Italia (titolo non dichiarato)	0
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca o di società scientifiche nazionali o	0
internazionali (titolo non dichiarato)	U
Altri titoli (research assistant all'Università di Tubingen; internship Topcon Agriculture;	
internship James Hutton Institute; Post-graduate Training	0
Workshop 2014 British Society for Geomorphology), scarsamente attinenti all'attività	2
formativa oggetto del bando	
Conoscenza della lingua inglese	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	4



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Geomorphological processes, forms and features in the surroundings of the Melka Kunture Palaeolithic site, Ethiopia, 2020, Journal of Maps 15(2):797-806 DOI:10.1080/17445647.2019.1669497 Articolo non completamente attinente. Ruolo del candidato non chiaro.	Articolo su rivista internazionale	6
2. A Probabilistic Assessment of Soil Erosion Susceptibility in a Head Catchment of the Jemma Basin, Ethiopian Highlands, 2020, Geosciences (Switzerland) 10(7):248 DOI:10.3390/geosciences10070248 Articolo scarsamente attinente.	Articolo su rivista internazionale	2
3. 48-year effect on organic carbon and nitrogen stocks in two soil types in northwestern Tunisia. 2022, Arabian Journal of Geosciences 15, 594 (2022). https://doi.org/10.1007/s12517-022-09860-3 Articolo scarsamente attinente.	Articolo su rivista internazionale	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		9

Gilberto Zaina	
Punteggio totale: 13, così suddiviso:	
TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (titolo non dichiarato)	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (titolo non dichiarato)	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (titolo non dichiarato)	0
Attività didattica come professore a contratto in Italia (titolo non dichiarato)	0
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca o di società scientifiche nazionali o internazionali (titolo non dichiarato)	0
Altri titoli (consigliere dell'Ordine dei Geologi; membro del Comitato consultivo valorizzazione patrimonio minerario dismesso; titolare di due attività di consulenza geologica dal 1994 e dal 2010; partecipazione a convegni organizzati da varie istituzioni; corelatore di dieci tesi di laurea presso le Università degli Studi di Brescia, Pavia e Milano-Bicocca; organizzatore di iniziative di formazione e aggiornamento), tutti su aspetti di carattere geologico ma con dettaglio insufficiente all'assegnazione del punteggio pieno	13
Conoscenza della lingua inglese	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	13

La Commissione dichiara di non aver potuto valutare le pubblicazioni del dott. Gilberto Zaina, in quanto non allegate alla domanda come richiesto dal bando.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

Daniela Stroppiana	
Punteggio totale: 62, così suddiviso:	
TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (dottorato di ricerca in Ingegneria	10
Forestale, conseguito presso Universidade Técnica de Lisboa nel 2005)	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (titolo non dichiarato)	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (assegnista di ricerca per 9 anni e 10 mesi presso il CNR, dal 2004 al 2014)	10
Attività didattica come professore a contratto in Italia (titolo non dichiarato)	0
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca o di società scientifiche nazionali o internazionali (responsabile di progetti come ricercatrice del CNR dal 2014 a oggi)	5
Altri titoli (28-29 Settembre 2015, Politecnico di Milano, Attività didattica; relatrice o corelatrice di sette tesi di laurea magistrale o dottorato)	10
Conoscenza della lingua inglese (autocertifica livello B2)	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	42

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. D. Stroppiana, M. Sali, L. Busetto, M. Boschetti, L. Ranghetti, M. Franquesa, M.L. Pettinari, E. Chuvieco, 2022. Sentinel-2 sampling design and reference fire perimeters to assess accuracy of Burned Area products over Sub-Saharan Africa for the year, ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 191, 223-234, 10.1016/j.isprsjprs.2022.07.015.	Articolo su rivista internazionale	10
2. D. Stroppiana, G. Bordogna, M. Sali, M. Boschetti, G. Sona, P.A. Brivio, 2021. A Fully Automatic, Interpretable and Adaptive Machine Learning Approach to Map Burned Area from Remote Sensing, ISPRS International Journal of Geo-Information, 10 (8), 546.	Articolo su rivista internazionale	10
3. D. Stroppiana, P. Villa, G. Sona, G. Ronchetti, G. Candiani, M. Pepe, L. Busetto, M. Migliazzi and M. Boschetti, 2018. Early season weed mapping in rice crops using multispectral UAV data, International Journal of Remote Sensing, 2018, 10.1080/01431161.2018.1441569.	Articolo su rivista internazionale	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		20

Ambrogio Zanzi	
Punteggio totale: 17.5, così suddiviso:	
TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (dottorato conseguito presso Università degli Studi di Milano nel 2021, su temi parzialmente attinenti il bando)	3
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (titolo non dichiarato)	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (1 anno di post- dottorato presso Università degli Studi di Milano 2021-2022)	2
Attività didattica come professore a contratto in Italia (titolo non dichiarato)	0
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca o di società scientifiche nazionali o internazionali (titolo non dichiarato)	0
Altri titoli (Methodology Manager presso Sustainalytics da ottobre 2022; Junior Project Manager at A.S.R. 2011-2012; University of Massachusetts Amherst – Winter School per tre mesi nel 2016; EU "Farming By Satellite" third prize for "Glorify project" (EU Green Week, Berlin, January 2017), Named as "Young Scientist" by the UN World Food Forum)	5
Conoscenza della lingua inglese (autocertifica livello 'avanzato')	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	15

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
 Zanzi, A.; Andreotti, F.; Vaglia, V.; Alali, S.; Orlando, F.; Bocchi, S. Forecasting Agroforestry Ecosystem Services Provision in Urban Regeneration Projects: Experiences and Perspectives from Milan. Sustainability 2021, 13, 2434. https://doi.org/10.3390/su13052434 Articolo scarsamente attinente. 	Articolo su rivista internazionale	1
 Zanzi, A.; Vaglia, V.; Spigarolo, R.; Bocchi, S. Assessing Agri-Food Start-Ups Sustainability in PeriUrban Agriculture Context. Land 2021, 10, 384. https://doi.org/10.3390/land10040384 Articolo scarsamente attinente. 	Articolo su rivista internazionale	1
3. Zanzi, A.; Andreotti, F.; Vaglia, V.; Alali, S.; Orlando, F.; Bocchi, S. Assessing Ecosystem Services and Job Opportunities in Peri-Urban Agriculture Start-Up Projects, in New Forms of Urban Agriculture; Springers: Berlin/Heidelberg, Germany, 2022 Saggio scarsamente attinente.	Saggio inserito in opere collettanee	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		2.5

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che i dottori Schillaci e Zaina non risultano idonei, non avendo raggiunto il punteggio di punti 15.

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

Codice concorso 1191-4384 Nessun idoneo.

Codice concorso 1191-4385

Daniela Stroppiana punti 62
 Ambrogio Zanzi punti 17,5

Codice concorso 1191-4386

1) Daniela Stroppiana punti 62 2) Ambrogio Zanzi punti 17,5

Codice concorso 1191-4387

1) Daniela Stroppiana punti 62 2) Ambrogio Zanzi punti 17,5

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 19.45.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Annamaria Giorgi, Presidente

Prof. Luca Bechini, Membro

Prof. Giorgio Vacchiano, Segretario