

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2026PO181_4TER Allegato 2, bandita con Decreto rettorale n. 211 del 20/01/2026 per la chiamata di n. 1 professori di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA per il settore concorsuale/Gruppo Scientifico Disciplinare11/GEOG-01 - GEOGRAFIA (profilo: settore scientifico disciplinare GEOG-01/A - GEOGRAFIA) ai sensi dell'art.18, comma 4ter, Legge 240/2010

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. **n. 1389 del 31 marzo 2026** composta da:

Prof. Andrea Pase, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, GSD 11/GEOG-01

Prof. Egidio Dansero, professore di prima fascia dell'Università di Torino, GSD 11/GEOG-01

Prof.ssa Michela Lazzeroni, professoressa di prima fascia dell'Università di Pisa, GSD 11/GEOG-01

si riunisce il giorno 4 maggio 2026 alle ore 9.15 in forma telematica con le seguenti modalità: **Zoom**
andrea.pase@unipd.it,
egidio.dansero@unito.it,
michela.lazzeroni@unipi.it

per procedere, in conformità ai criteri formulati nel Verbale 1 e ai giudizi espressi nel Verbale 3, a effettuare l'attribuzione dei punteggi e l'individuazione del candidato vincitore.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dalle candidate e dai candidati, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, all'attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, all'attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, all'attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo, e alle attività assistenziali, se rilevanti, conformemente ai criteri individuati nel Verbale 1 esprimendo altresì un giudizio sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche.

CANDIDATA/O Massimo De Marchi					
A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE					
PUBBLICAZIONI (indicare titolo pubblicazione in ciascuna casella)	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	b) congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico- disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Punteggio totale attribuito alla pubblicazione (Fare riferimento al massimo per pubblicazione stabilito nel verbale 1)
Angelelli I., Codato D., Pappalardo S.E., De Marchi M. (2025), "Developing a	1	0,5	1	0,4	2,9

Methodology for Assessing Visual and Environmental Sensitivity for Agrivoltaics Land Suitability Projects: The Case Study of Viterbo Province (Italy)", <i>ISPRS Int. J. Geo-Inf.</i> 14, 115.					
Rettore V.G., Codato D., De Marchi M. (2024), "How can GIS support the evaluation and design of biodiverse agroecosystems and landscapes? Applying the Main Agroecological Structure to European agroecosystems", in Leon-Sicard TE, Griffon, D., De Marchi, M., eds., <i>Agrobiodiversity, community participation and landscapes in agroecology</i> . Lausanne: Frontiers Media SA. doi: 10.3389/978-2-8325-5324-4, pp. 58-72	1	0,5	1	0,4	2,9
Codato D., Peroni F., De Marchi M. (2024), "The multiple injustice of fossil fuel territories in the Ecuadorian Amazon: Oil development, urban growth, and climate justice perspectives", <i>Landscape and Urban Planning</i> , 241:104899	1	0,5	1	0,4	2,9
Facchinelli F., Crescini E., Della Fera G., De Marchi M. (2023), "The Apaguen los Mecheros campaign: Supporting climate justice in the Amazonian cities of Ecuador by estimating the health risks of gas flaring", <i>Landscape and Urban Planning</i> , 240:104898	1	0,5	1	0,4	2,9
Codato D., Pappalardo S.E., Facchinelli F., Murmis M.R., Larrea C., De Marchi M. (2023), Where to leave fossil fuels underground? A multi-criteria analysis to identify unburnable carbon areas	1	0,5	1	0,4	2,9

in the Ecuadorian Amazon region, <i>Environ. Res. Lett.</i> 18 014009					
Pappalardo S.E, Ferrarese F., Pizarro P.M., Loddo D., De Marchi M. (2022), Pesticide contamination of freshwater ecosystems: Mapping vulnerable areas and mitigation scenarios in the Prosecco DOCG wine production area. <i>Environmental Research Letters</i> 17, 1-15	1	0,5	1	0,4	2,9
Todeschi, V.; Pappalardo, S.E.; Zanetti, C.; Peroni, F.; De Marchi, M. (2022), Climate Justice in the City: Mapping Heat-Related Risk for Climate Change Mitigation of the Urban and Peri-Urban Area of Padua (Italy). <i>ISPRS Int. J. Geo-Inf.</i> 11, 490	1	0,5	1	0,4	2,9
De Marchi M., Diantini A. (2022), Participatory Geographic Information Science: disclosing the power of geographical tools and knowledge in agroecological transition. In De Marchi M., Diantini A. Pappalardo S.E., <i>Drones: Geographical Information Technologies; Agroecology; Organic Farming; Technological Sovereignty</i> , CRC Press, p. 25-43	1	0,5	1	0,45	2,95
Peroni F., Pappalardo S.E, Facchinelli F., Crescini E., Munafò M., Hodgson M-E., De Marchi M. (2022), How to map soil sealing, land take and impervious surfaces? A systematic review, <i>Environmental Research Letters</i> 17 (053005)	1	0,5	1	0,4	2,9
Facchinelli F., Pappalardo S.E., Della Fera G., Crescini E., Codato D., Diantini A., Moncayo Jimenez D.R., Fajardo	1	0,5	1	0,4	2,9

Mendoza P.E., Bignante E., De Marchi M. (2022), "Extreme citizens science for climate justice: linking pixel to people for mapping gas flaring in Amazon rainforest", <i>Environmental Research Letters</i> , 17 (024003)					
Pristeri, G.; Peroni, F.; Pappalardo, S.E.; Codato, D.; Masi, A.; De Marchi, M. (2021) "Whose Urban Green? Mapping and Classifying Public and Private Green Spaces in Padua for Spatial Planning Policies". <i>ISPRS Int. J. Geo-Inf.</i> , 10, 538.	1	0,5	1	0,4	2,9
Codato D., Diantini A., Peroni F., Pappalardo S.E., Della Fera G., De Marchi M. (2020), "Crowdsourced Geographic Information e abbandono urbano: il progetto Map4Youth visto attraverso la EAST 2" (Crowdsourced Geographic Information and urban abandonment: the Map4Youth project seen through the EAST 2 tool), <i>Bollettino della ASSOCIAZIONE ITALIANA di CARTOGRAFIA</i> , 2020 (170), pp. 20-32	1	0,5	1	0,4	2,9
Pristeri G., Peroni F., Codato D., Pappalardo S., Crescini E., De Marchi M. (2019), "Geografia urbana e partecipazione nell'era digitale: tre esperienze a Padova tra GIScience e VGI" (Urban geography and participation in the digital era: three studies in Padova between GIScience and VGI), <i>Bollettino della ASSOCIAZIONE ITALIANA di</i>	1	0,5	1	0,4	2,9

CARTOGRAFIA, 2019 (166), pp. 62-76					
Codato D., Pappalardo S.E., Diantini A., Ferrarese F., Gianoli F., De Marchi M. (2019), "Oil production, biodiversity conservation and indigenous territories: Towards geographical criteria for unburnable carbon areas in the Amazon rainforest", <i>Applied Geography</i> 102, pp., 28–38	1	0,5	1	0,4	2,9
De Marchi M. (2017), "Aprender de los conflictos ambientales: protagonismo social en las transformaciones territoriales en Latinoamérica" in Surian A., Tedeschi S. (a cura), <i>Pensamiento social italiano sobre América Latina</i> , pp. 283-310, CLACSO, Buenos Aires	1	0,5	1	0,5	3
Punteggio totale PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE					43,65
B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI					
a) Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità (per ciascun insegnamento universitario pertinente con il SSD, punti 1/anno)	Punti 15				
b) Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti (per ciascuna attività di supervisione o co-supervisione tesi di dottorato punti 0,5; per ciascuna attività di supervisione o co-supervisione tesi di laurea-laurea magistrale punti 0,1; per ciascuna attività laboratoriale punti 0,2)	Punti 8				
c) Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati (in media, ottimo/distinto, punti 2; buono/discreto, punti 1; sufficiente o meno, punti 0)	Punti 0				
Punteggio totale ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI					Punti 23
C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO					
a) Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste/collane (per ogni direzione/coordinamento di gruppi nazionali punti 1; internazionali punti 2; per ogni partecipazione a gruppi nazionali/internazionali punti 0,5; per la direzione di	Punti 4				

riviste/collane punti 1 per ricorrenza; per la partecipazione a comitati editoriali punti 0,5 per ricorrenza)	
b) Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca o prodotti editoriali scientifici (per ogni premio nazionale punti 0,5; per ogni premio internazionale punti 1)	Punti 0
c) Per partecipazioni in qualità di membro del Comitato scientifico e/o relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (membro di Comitato scientifico di congressi/convegni nazionali punti 0,5; membro di Comitato scientifico di congressi/convegni internazionali punti 1; relatore a congressi/convegni nazionali punti 0,2; relatore a congressi/convegni internazionali punti 0,4)	Punti 5
d) Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, la Commissione non si avvarrà di indicatori bibliometrici, non utilizzati nel SSD, ma si avvarrà invece dei seguenti criteri: numerosità, continuità e congruenza delle pubblicazioni scientifiche. Nello specifico: numerosità: fino a 79 pubblicazioni, 1 punto; da 80 a 99, 2 punti; da 100 a 120, 3 punti; oltre 120, 4 punti; continuità: presente, 1 punto (si intende interrotta la continuità quando vi siano due anni di seguito senza pubblicazioni); congruenza: presente, 1 punto (si intende congruente quando almeno l'80% delle pubblicazioni sono collocabili nell'ambito disciplinare indicato nel bando)	Punti 6
e) Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (per ogni attività punti 1 se responsabile; 0,5 se membro di direttivo o equivalenti)	Punti 4
Punteggio totale ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO	Punti 19
D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO	
<p>Valutazione, ove rilevante, dell'impatto sul contesto socio-economico e sociale mediante la valorizzazione e il trasferimento delle conoscenze e il coinvolgimento in iniziative di valore socio-culturale ed educativo, sulla base dei seguenti criteri:</p> <p>a) dimensione sociale, economica e culturale dell'impatto delle attività svolte</p> <p>b) rilevanza delle attività svolte rispetto al contesto di riferimento</p> <p>c) valore aggiunto per i beneficiari delle attività svolte</p> <p>d) contributo della candidata/del candidato, valorizzando l'aspetto scientifico ove rilevante</p> <p>Per le attività di <i>public engagement</i> (organizzazione eventi, iniziative, siti web, social network, partecipazione ad eventi, partecipazione a comitati per la definizione standard e norme...), punti 0,3 per attività, fino a un massimo di punti 4</p> <p>Per le attività di formazione continua (educazione e formazione continua, corsi di aggiornamento professionale, formazione insegnanti, MOOC), punti 0,3 ogni 4 ore, fino a un massimo di punti 2</p>	Punti 10

<p>Per le attività di imprenditorialità scientifica (brevetti, spin off, start up) punti 0,3 per ogni anno di attività (spin off, start up) o per ogni iniziativa (brevetto, collaborazioni, iniziative di innovazione) fino ad un massimo di punti 2</p> <p>Per le attività di trasferimento tecnologico (collaborazioni, iniziative di innovazione, attività conto terzi, specifiche esperienze professionali attinenti al settore disciplinare), punti 0,3 per attività o esperienza fino ad un massimo di punti 2</p>	
Punteggio totale ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Punti 10
PUNTEGGIO TOTALE CANDIDATA/O	Punti 95,65

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: ottimo per entrambi gli accertamenti.

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore.

Commissione	Nome Candidata/o
Prof. Egidio Dansero	Massimo De Marchi
Prof.ssa Michela Lazzeroni	Massimo De Marchi
Prof. Andrea Pase	Massimo De Marchi

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Massimo De Marchi, per le seguenti motivazioni: Massimo De Marchi esprime piena maturità scientifica, didattica, di assunzione di responsabilità relative al ruolo e alle attività di Terza Missione. Il giudizio per tutti questi aspetti è ottimo e per questo il candidato ha tutte le caratteristiche per esplicitare al meglio il ruolo di professore ordinario.

La seduta termina alle ore **10**.

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della Commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 4 maggio 2026

Il Segretario della commissione

Prof. Andrea Pase

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005