

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB04 - Allegato n. 26 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA per il settore concorsuale 11/B1 – GEOGRAFIA (profilo: settore scientifico disciplinare M-GGR/01 – GEOGRAFIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2521 del 19/06/2023

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 3330 del 08/08/2023 composta da:

Prof. Andrea Pase, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Giovanni Sistu, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Cagliari
Prof.ssa Luisa Carbone, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi della Tuscia

si riunisce il giorno 13/10/2023 alle ore 13 in forma telematica con le seguenti modalità Zoom meeting (andrea.pase@unipd.it, sistug@unica.it, luisa.carbone@unitus.it)

per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

L'accesso dei candidati avviene tramite Zoom.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1. Codato Daniele
2. Modaffari Giovanni
3. Pappalardo Salvatore Eugenio

Il verbale 3, contenente l'Allegato - Giudizi analitici, è già stato pubblicato e quindi è a disposizione dei candidati.

Alle ore 13.15 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Andrea Pase	Pappalardo Salvatore Eugenio
Prof. Giovanni Sistu	Pappalardo Salvatore Eugenio
Prof. Luisa Carbone	Pappalardo Salvatore Eugenio

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Pappalardo Salvatore Eugenio per le seguenti motivazioni: Salvatore Eugenio Pappalardo presenta un curriculum di sicuro spessore complessivo, che si sostanzia in una significativa e decisamente articolata produzione scientifica, in una intensa attività didattica e al servizio degli studenti e nell'assunzione di rilevanti compiti organizzativi. Le 15 pubblicazioni presentate sono di notevole qualità ed interesse, e lo qualificano come studioso esperto e ben inserito nel dibattito internazionale. Salvatore Eugenio Pappalardo è quindi pienamente idoneo a ricoprire il ruolo per il quale è stata bandita la presente procedura.
(Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale)

La seduta termina alle ore 14.30.

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

Padova, 13 ottobre 2023

Il Presidente della commissione

Prof. Andrea Pase presso l'Università degli Studi di Padova

Verbale e allegati firmati digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB04 - Allegato n. 26 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA per il settore concorsuale 11/B1 – GEOGRAFIA (profilo: settore scientifico disciplinare M-GGR/01 – GEOGRAFIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2521 del 19/06/2023

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Codato Daniele

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

n.	Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con le tematiche proprie del SSD M-GGR/01 oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Punti
1	Codato D., Pappalardo S. E., Facchinelli F., Murmis M. R., Larrea C., & De Marchi M. (2022), Where to leave fossil fuels underground? A multi-criteria analysis to identify unburnable carbon areas in the Ecuadorian Amazon region, ERL, vol. 18, pp. 1-15.	1	1	1	0,9	3,9
2	Codato D., Tha C., Pappalardo S.E., Peroni F., Facchinelli F., Crescini E., De Marchi M. (2022), Geo-ICTs for good: a MOOC on Giscience for Climate Justice, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci, vol. XLVIII, pp. 103-110.	1	1	1	0,9	3,9
3	Codato D., Piovan S.E., Trivelloni U., Brentan D., Piccolo D., Pappalardo S.E., De Zorzi S., Li Z., Hodgson M.E., De Marchi M. (2022), "Il Veneto tra dati pandemici, immagini satellitari e social media nell'analisi del contagio e del lockdown", in: (a cura di): Casti E., Riggio A., Atlante Covid-19. Geografie del contagio in Italia, Casa Editrice A.Ge.I., Roma, ISBN: 978-88-942641-4-2	1	1	1	0,9	3,9
4	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", in: "Bollettino dell'Associazione Italiana di Cartografia 170",	1	1	1	0,9	3,9

	EUT Edizioni Università di Trieste, Trieste, 2020, pp. 20-32					
5	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, Applied Geography, 102, pp. 28-38.	1	1	1	0,9	3,9
6	Codato D., Pappalardo S., Caldart S., Marozzi A., Saitta E., Zanatta M., Diantini A., Ferrarese F., Gianoli F., De Marchi M. (2019). "Lasciare il petrolio nel sottosuolo e yasunizar la tierra. Analisi [...] atori, L'apporto della Geografia tra rivoluzioni e riforme. Atti del XXXII Congresso Geografico Italiano (Roma, 7-10 giugno 2017). p. 3233-3241, A.Ge.I, ISBN: 978-88-942641-2-8, Roma, 7-10 giugno 2017	1	1	1	0,9	3,9
7	Codato, D., De Guttry L., Rosina G., De Marchi M. (2019), "Università di Padova e sostenibilità: il progetto UniTreePD per la mappatura del verde universitario". In: Atti XXIII Conferenza Nazionale ASITA. p. 497-506, ISBN: 978-88-941232-5-8, Trieste, 12-14 novembre 2019	1	1	0,5	0,9	3,4
8	Codato D., Pristeri G., Malacarne D., Pappalardo SE., De Marchi M. (2018), "Towards a more Liveable and Accessible Cycle Path Network in Padova: a Participatory Mapping Process", REAL CORP 2018 – EXPANDING CITIES – DIMINISHING SPACE. Are "Smart Cities" the solution or part of the problem of continuous urbanization around the globe? Proceedings del 23rd International Conference on Urban Planning, Regional Development and Information. pp. 471-477. ISSN 2521-3938	1	1	0,5	0,9	3,4
9	Codato D., Ceccherini G., Eva H.D. (2022), "(Free and Open) Satellite Imageries for Land Rights and Climate Justice in Amazon Agroforestry Systems", in: (a cura di): De Marchi M., Diantini A., Pappalardo S.E., Drones and Geographical Information Technologies in Agroecology and Organic Farming Contributions to Technological Sovereignty. vol. 1, p. 122-148, New York: CRC Presse Taylor&Francis, ISBN: 9780429052842, doi: 10.1201/9780429052842	1	1	1	0,9	3,9
10	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". ISPRS Int. J. Geo-Inf. 2021, 10, 538.	1	1	1	0,4	3,4
11	Facchinelli, F., Pappalardo, S. E., della Fera, G., Crescini, E., Codato, D., Diantini, A., Moncayo Jimenez, D. R., Fajardo 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". Environmental Research Letters,	1	1	1	0,4	3,4

	17(2), 024003. https://doi.org/10.1088/1748-9326/ac40af					
12	Facchinelli F., Pappalardo S.E., Codato D., Diantini A., Della Fera G., Crescini E., De Marchi M. (2020), "Unburnable and Unleakable Carbon in Western Amazon: Using VIIRS Nightfire Data to Map Gas Flaring and Policy Compliance in the Yasuní Biosphere Reserve". SUSTAINABILITY, vol. 12, p. 1-26, ISSN: 2071-1050	1	1	1	0,4	3,4
13	Peroni F., Pristeri G., Codato D., Pappalardo S.E., De Marchi M. (2020), "Biotope Area Factor: An Ecological Urban Index to Geovisualize Soil Sealing in Padua, Italy". SUSTAINABILITY, vol. 12, p. 1-19, ISSN: 2071-1050	1	1	1	0,4	3,4
14	Wasserstrom R., Alvarez K., Penti., Kimerling J., De Marchi M., Pappalardo S., Codato D., Diantini A., Ferrarese F., Ponce M., Potes V. (2018), "Zona Intangible Del Yasuni. Entre el manejo territorial y la geografía imaginada", Abya-Yala Eds., Quito. ISBN: 978-9942-09- 523-7	1	1	1	0,4	3,4
15	Codato D., Pappalardo S.E., Ferrarese F., De Marchi M. (2017), "Participatory GIS in mapping Ecosystem Services: two studies from high biodiversity regions in Italy and Peru". GI_Forum 2017, issue 2, pp. 78-96. DOI: 10.1553/giscience2017_02_s78.	1	1	0,5	0,9	3,4

Totale punti: 54,5

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

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 se uguale o superiore a 3 CFU; punti 0,5 se inferiore a 3 CFU)	12
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (per ciascuna attività di supervisione o co-supervisione tesi di dottorato punti 0,8; per ciascuna attività di supervisione o co-supervisione tesi di laurea-laurea magistrale punti 0,4; per ciascuna attività didattica integrativa con titolarità 0,3; per ciascuna attività laboratoriale punti 0,2)	2,4
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)	0

Totale punti: 14,4

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

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 riviste/collane punti 1 per ricorrenza; per la partecipazione a comitati editoriali punti 0,5 per ricorrenza)	2,5
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)	0
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)	5
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 25 pubblicazioni, 1 punto; da 26 a 35, 2 punti; da 36 a 45, 3 punti; da 46 a 55, 4 punti; oltre 55, 5 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)	6
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)	1,5

Totale punti: 15

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni) 83.9

Giudizio sulla prova orale: buona.

Candidato Modaffari Giovanni

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

n.	Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con le tematiche proprie del SSD M-GGR/01 oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Punti
1	La deriva di Antonio Snider Pellegrini. Viaggi, imprese e invenzioni, presentazione di Franco Farinelli, Unicopli, Milano, 2021, ISBN 9788840021959.	1	1	1	1	4
2	A car showroom for the fish. The visual story of the first-ever artificial reef in Italy and the beginning of contemporary environmental discourse (Varazze, December 1970), «Environment and Planning E: Nature and Space», pubblicato in versione “Online First”, fascicolo in corso di stampa (2023), doi: 10.1177/25148486231151806.	1	1	1	1	4
3	La Città Metropolitana di Reggio Calabria fra sfide identitarie e ricerca di futuro, «Geotema», 70 (2022), special issue a cura di F. Dini e S. Zilli, pp. 171-181.	1	1	1	1	4
4	Blueing the coastline: From heavy industry to sport tourism in the years following World War II: the case of Trieste, «Semestrale di Studi e Ricerche di Geografia», in corso di stampa (2023).	1	1	1	1	4
5	Portraying the world at the court of Mehmed II: the contribution of George Amiroutzes and Mehmed Beg to the translation of Ptolemy's Geography (1465), «Bollettino dell'Associazione Italiana di Cartografia», 168 (2020), pp. 19-28, doi: 10.13137/2282-572X/30962.	1	1	1	1	4
6	“Un cammino tra le linee dell'Area Greca: la rigenerazione del paesaggio perduto”, in L. Spagnoli (a cura di), Itinerari per la rigenerazione territoriale tra sviluppi reticolari e sostenibili, FrancoAngeli, Milano, 2022, ISBN 9788835143222, pp. 235-242.	0,5	1	0,5	1	3
7	“The Trieste-Suez connection: how businessmen and explorers reshaped the Mediterranean in the 18 th and 19 th centuries”, in B. Curli (ed.), Italy and the Suez Canal: a Mediterranean history, PalgraveMacmillan, London, 2022, ISBN 9783030882549, pp. 143-158.	1	1	1	1	4
8	“Sir Richard F. Burton: la mise en espace della conoscenza”, in G. Modaffari, S. Zilli (a cura di), Sir Richard F. Burton, Trieste e l'esplorazione, Comunicarte Edizioni, Trieste, 2019, ISBN 9788862870962,	0,5	1	0,5	1	3

	pp. 29-41, 191.					
9	“Storia e prospettive economiche delle Rive di Trieste: il caso Barcolana, un evento larger than the city”, in S. Zilli (a cura di), Territorio e consumo in una regione composita. Il Friuli Venezia Giulia tra Grande Distribuzione Organizzata e Barcolana, FrancoAngeli, Milano, 2019, ISBN 9788835100683, pp. 145-165.	1	1	0,5	1	3,5
10	“Consumi e memoria nei Locali Storici del Friuli Venezia Giulia”, in S. Zilli (a cura di), Territorio e consumo in una regione composita. Il Friuli Venezia Giulia tra Grande Distribuzione Organizzata e Barcolana, FrancoAngeli, Milano, 2019, ISBN 9788835100683, pp. 125-144.	1	1	0,5	1	3,5
11	A city without territory. Trade, tourism and the use of the sea: the case of Trieste, con Sergio Zilli, «Bollettino della Società Geografica Italiana», serie 14, 3 (2020), Special Issue, pp. 175-185, doi: 10.36253/bsgi-1003.	1	1	1	0,6	3,6
12	Covid-19, da Venezia a Wuhan: ricognizioni storiche e potenziali mutazioni della globalizzazione, «Documenti geografici», 1 (2020), pp. 395-405, doi: 10.19246/DOCUGEO2281-7549/202001_24.	1	1	1	1	4
13	“Le aree interne come spazio di diversità e somiglianze: il caso dell’Area Grecanica”, con Maria Olimpia Squillaci, in G. Macchi Jànica, A. Palumbo (a cura di), Territori spezzati: spopolamento e abbandono nelle aree interne dell’Italia contemporanea, CISGE, Roma, 2019, ISBN 9788894051650, pp. 155-160.	0,5	1	1	0,9	3,4
14	“Il recupero dei terrazzamenti del ciglione carsico come processo di sviluppo locale e di salvaguardia del paesaggio”, con Sergio Zilli, Dalla mappa al GIS – Territorio: rischio/risorsa, Labgeo Caraci, Roma, 2020, ISBN 9788894181098, pp. 153-163.	1	1	0,5	0,6	3,1
15	Per una geografia dell’ Area Grecanica: abbandono, sdoppiamento e musealizzazione dei centri interni, «Documenti geografici», 2 (2018), pp. 33-51, doi: 10.19246/DOCUGEO2281-7549/201802_03.	1	1	1	1	4

Totale punti: 55,1

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

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 se uguale o superiore a 3 CFU; punti 0,5 se inferiore a 3 CFU)	0
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 0,8; per ciascuna attività di	3,3

supervisione o co-supervisione tesi di laurea-laurea magistrale punti 0,4; per ciascuna attività didattico integrativa con titolarità 0,3; per ciascuna attività laboratoriale punti 0,2)	
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)	0

Totale punti: 3,3

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

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 riviste/collane punti 1 per ricorrenza; per la partecipazione a comitati editoriali punti 0,5 per ricorrenza)	3,5
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)	0,5
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)	5
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 25 pubblicazioni, 1 punto; da 26 a 35, 2 punti; da 36 a 45, 3 punti; da 46 a 55, 4 punti; oltre 55, 5 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)	4
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte,	0

della loro durata e continuità (per ogni attività punti 1 se responsabile; 0,5 se membro di direttivo o equivalenti)

Totale punti:13

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni) 71,4

Giudizio sulla prova orale: molto buona.

Candidato Pappalardo Salvatore Eugenio

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

n.	Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con le tematiche proprie del SSD M-GGR/01 oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Punti
1	Pappalardo S.E., Zanetti C., Todeschi V. (2023), Mapping urban heat islands and heat-related risk during heat waves from a climate justice perspective: A case study in the municipality of Padua (Italy) for inclusive adaptation policies. LANDSCAPE AND URBAN PLANNING vol. 238; DOI:10.1016/j.landurbplan	1	1	1	0,9	3,9
2	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). ISPRS International Journal of Geo-Information, vol. 11, p. 1-30, ISSN: 2220-9964	1	1	1	0,9	3,9
3	Facchinelli, F, Pappalardo*, SE, Della Fera, G, Crescini, E, Codato, D, Diantini, A, Jimenez, DRM, Mendoza, PEF, Bignante, E, De Marchi, M (2022). Extreme citizens science for climate justice: linking pixel to people for mapping gas flaring in Amazon rainforest. Environmental Research Letters, vol. 17, ISSN: 1748-9326, doi: 10.1088/1748-9326/ac40af	1	1	1	0,9	3,9
4	Peroni F., Pappalardo* S. E, Facchinelli F., Crescini E., Munafò M., Hodgson ME., De Marchi M. (2022). How to map soil sealing, land take and impervious surfaces? A systematic review. Environmental Research Letters, vol. 17,	1	1	1	0,9	3,9

	p. 1-22, ISSN: 1748-9326, doi: 10.1088/1748-9326/ac6887					
5	Pappalardo S.E., Andrade D. (2022). Drones for Good: UAS Applications in Agroecology and Organic Farming. In: Salvatore Eugenio Pappalardo Diego Andrade. (a cura di): Massimo De Marchi Alberto Diantini Salvatore Eugenio Pappalardo, "Drones and Geographical Information Technologies in Agroecology and Organic Farming Contributions to Technological Sovereignty". vol. 1, p. 122-148, New York: CRC Presse Taylor & Francis, ISBN: 9780429052842, doi: 10.1201/9780429052842	1	1	1	0,9	3,9
6	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. Environmental Research Letters, ISSN: 1748-9326, doi: 10.1088/1748-9326/ac939e	1	1	1	0,9	3,9
7	Pappalardo S.E., Gislimberti L., Ferrarese F., De Marchi M, Mozzi P (2019). Estimation of potential soil erosion in the Prosecco DOCG area (NE Italy), toward a soil footprint of bottled sparkling wine production in different land-management scenarios. PLOS ONE, vol. (5), p. 1-20, ISSN: 1932- 6203	1	1	1	0,9	3,9
8	Pappalardo S.E., Bombieri G., Ferrarese F. (2019). Cartografia dei terrazzamenti agricoli nella media-bassa Lessinia, tra estrazione automatica da LiDAR e rilievo sul campo. Bollettino dell'Associazione Italiana di Cartografia, vol. 166, p. 89-103, ISSN: 2282-572X, doi: 10.13137/2282-572x/30191	1	1	1	0,9	3,9
9	Codato D., Piovan S.E., Trivelloni U., Brentan D., Piccolo D., Pappalardo S.E., De Zorzi S., Li Z., Hodgson M.E., De Marchi M (2022). Il Veneto tra dati pandemici, immagini satellitari e socialmedia nell'analisi del contagio e del lockdown. In: (a cura di): Emanuela Casti Andrea Riggio, ATLANTE COVID-19 Geografie del Contagio in Italia. p. 103-120, Roma: AGeI, ISBN: 978-88- 942641-4-2	1	1	1	0,4	3,4
10	De Marchi M., Pappalardo S.E, Ferrarese F. (2015). "Zona Intangible Tagaeri Taromenane (ZITT): ¿Una, Ninguna, cien mil? Delimitación cartográfica, análisis geográfico y pueblos indígenas aislados en el camaleónico sistema territorial del Yasuni" (re-edited). In: De Marchi Massimo Pappalardo Salvatore Eugenio Codato Daniele Ferrarese Francesco. Zona Intangible Tagaeri Taromenane y Expansion de las Fronteras Hidrocarburifera. p. 35-81, PADOVA:CLEUP, ISBN: 9788867875146	1	1	1	0,6	3,6
11	Pappalardo Salvatore Eugenio (2013). Yasuni adentro y afuera: fronteras y limites de un enfoque geografico. In: Narvaez I. De Marchi M. Pappalardo S.E., Yasuni zona de sacrificio, Análisis de la iniciativa ITT y los derechos colectivos indígenas. QUITO:FLACSO-Ecuador, ISBN: 9789978674024. p. 174-212.	1	1	1	1	4

12	Pappalardo S.E, De Marchi M., Ferrarese F. (2013). Uncontacted Waorani in the Yasuni' Biosphere Reserve: Geographical Validation of the Zona Intangible Tagaeri Taromenane (ZITT). PLOS ONE, vol. 8, p. 1-15, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0066293	1	1	1	0,9	3,9
13	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. Applied Geography, vol. 102, p. 28-38, ISSN: 0143-6228, doi: 10.1016/j.apgeog.2018.12.001	1	1	1	0,6	3,6
14	Ammaturo F., Lazazzera G., Stralla A.G., Codato D., Pappalardo S.E., De Marchi M. (2023). Regione Artica ed attività estrattive: mappatura e analisi multi-criterio verso la definizione dell'Unburnable Carbon. In: (a cura di): De Marchi M., Piovan S. Pappalardo S.E., Strumenti, tecnologie, dati: GIS, luoghi, sensori, attori. Atti del XXXIII Congresso Geografico Italiano (Padova, 8-13 settembre 2021), vol. 5, p. 93-101, PADOVA:CLEUP, ISBN: 978 88 5495 596 7	1	1	1	0,4	3,4
15	Finer M., Babbitt B., Noboa S., Ferrarese F., Pappalardo S.E., De Marchi M., Saucedo, M., Kumar A. (2015). Future of oil and gas development in the western Amazon. Environmental Research Letters, vol. 10, p. 1-6, ISSN: 1748-9326, doi: 10.1088/1748-9326/10/2/024003	1	1	1	0,4	3,4

Totale punti: 56,5

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

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 se uguale o superiore a 3 CFU; punti 0,5 se inferiore a 3 CFU)	12
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 0,8; per ciascuna attività di supervisione o co-supervisione tesi di laurea-laurea magistrale punti 0,4; per ciascuna attività didattico integrativa con titolarità 0,3; per ciascuna attività laboratoriale punti 0,2)	6
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)	0

Totale punti: 18

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

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 riviste/collane punti 1 per ricorrenza; per la partecipazione a comitati editoriali punti 0,5 per ricorrenza)	4
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)	0
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)	5
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 25 pubblicazioni, 1 punto; da 26 a 35, 2 punti; da 36 a 45, 3 punti; da 46 a 55, 4 punti; oltre 55, 5 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)	7
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)	3

Totale punti: 19

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni) 93,5

Giudizio sulla prova orale: molto buona.

La Commissione individua quale candidato vincitore Pappalardo Salvatore Eugenio per le seguenti motivazioni: Salvatore Eugenio Pappalardo presenta un curriculum di sicuro spessore complessivo, che si sostanzia in una significativa e decisamente articolata produzione scientifica, in una intensa attività didattica e al servizio degli studenti e nell'assunzione di rilevanti compiti organizzativi. Le 15 pubblicazioni presentate sono di notevole qualità ed interesse, e lo qualificano come studioso esperto e ben inserito nel dibattito internazionale. Salvatore Eugenio Pappalardo è quindi pienamente idoneo a ricoprire il ruolo per il quale è stata bandita la presente procedura.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 13 ottobre 2023

Il Presidente della commissione

Prof. Andrea Pase presso l'Università degli Studi di Padova

Verbale e allegati firmati digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005