

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB01 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Geoscienze, per il settore concorsuale 04/A4 - GEOFISICA (profilo: settore scientifico disciplinare GEO/10 – GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 398 dell'8 febbraio 2021.

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Giorgio Cassiani, professore Ordinario SSD GEO/11 dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Anna Maria Marotta, professore Ordinario SSD GEO/10 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Nadia Pinardi, professore Ordinario SSD GEO/12 dell'Alma Mater Università di Bologna

si riunisce il giorno 28/09/2021 alle ore 16:00 in forma telematica, con le seguenti modalità: ZOOM (<https://unipd.zoom.us/j/9966678065>) e tramite email (giorgio.cassiani@unipd.it, anna.maria.marotta@unimi.it, nadia.pinardi@unibo.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 ai candidati avviene tramite ZOOM (<https://unipd.zoom.us/j/9966678065>).

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

- 1) BIANCHI Irene
- 2) CENNI Nicola
- 3) PANZERA Francesco
- 4) POLI Piero
- 5) TEZA Giordano

Alle ore 16:20 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese. 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. Giorgio Cassiani	POLI Plero
Prof. Anna Maria Marotta	POLI Piero
Prof. Nadia Pinardi	POLI Piero

La Commissione individua con deliberazione assunta all'*unanimità* quale candidato vincitore **POLI Piero** per le seguenti motivazioni:

il candidato ha dimostrato piena maturità per la posizione oggetto del bando, ed è risultato il migliore nei termini dei punteggi quantitativi come definiti sulla base dei criteri definiti nel Verbale 1.

Il Prof. Giorgio Cassiani membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 18:30

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 28/09/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Cassiani, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Anna Maria Marotta, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Nadia Pinardi, professore Ordinario dell'Università di Bologna Alma Mater

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB01 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Geoscienze, per il settore concorsuale 04/A4 - GEOFISICA (profilo: settore scientifico disciplinare GEO/10 – GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 398 dell'8 febbraio 2021.

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidata BIANCHI Irene

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGI					
Pubblicazioni scientifiche	Punti 66	1. Originalità Max 1.5	2. congruenza Max 1.5	3. Rilevanza Max 1.5	4. apporto individuale Max 1	TOT
Punteggio previsto per ciascuna pubblicazione sulla base dei seguenti criteri		PUBBLICAZIONE - 12 pubblicazioni				
1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: fino a punti 1.5, verrà attribuito un giudizio sintetico con la seguente progressione: ottimo (1.5); buono (1); sufficiente (0.5); limitato (0.1).		1.5	1.5	2019 - Q2 - 1.0	1	5
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare GEO/10 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: fino a punti 1.5; verrà attribuito un giudizio sintetico con la seguente progressione: totalmente congruente (1.5); parzialmente congruente (1); non congruente (0).	Max 5.5 punti per pubblicazione (in totale 12 pubblicazioni)	1.5	1.5	2018 - Q1 - 1.5	1	5.5
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; fino a punti 1.5: - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q1 della categoria più favorevole: 1.5 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q2 della categoria più favorevole: 1.0 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q3 della categoria più favorevole: 0.5 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q4 della categoria più favorevole: 0.25 punti - monografia, o capitolo di monografia, indicizzati in Scopus: fino a 1.0 punti		1.5	1.5	2016 - Q1 - 1.5	1	5.5
4. 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>): fino a punti 1; contributo prevalente: punti 1; contributo paritario: punti 0.5; contributo minoritario: punti 0.1.		1.5	1.5	2015 - Q1 - 1.5	1	5.5
		1.5	1.5	2015 - Q2 - 1.0	1	5
		1.5	1.5	2015 - Q1 - 1.5	1	5.5
		1.5	1.5	2015 - Q1 - 1.5	1	5.5
		1.5	1.5	2015 - Q1 - 1.5	0.5	5
		1.5	1.5	2015 - Q2 - 1.0	1	5
		1.5	1.5	2015 - Q1 - 1.5	1	5
		1.5	1.5	2014 - Q1 - 1.5	1	5.5
		1.5	1.5	2014 - Q1 - 1.5	1	5.5
		1.5	1.5	2010 - Q1 - 1.5	1	5.5
		1.5	1.5	2010 - Q1 - 1.5	1	5.5
		1.5	1.5	2010 - Q1 - 1.5	1	5.5
		1.5	1.5	2010 - Q1 - 1.5	1	5.5

Totale punti: 64

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti	Punti 8	TOT	
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 GEO/10: massimo 1 punto/anno di insegnamento.	Max Punti 4	Insegnamento nel Master Internazionale di "Physics of the Earth", Università di Vienna e Università di Bratislava dei seguenti corsi (negli anni specificati tra parentesi): 1. Structure of the Earth (2016, 2018, 2019) 2. Tectonophysics (2018, 2019) 3. Physics of the Earth Seminar 2 (2018, 2019) 4. Regional Structure 2 (2018, 2019) 5. Excursion Geophysical Measurements (2018, 2019)	3
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti: - per ciascuna attività didattica integrativa pertinente con il SSD GEO/10: 0.5 punti/anno di insegnamento - per attività di supervisione o co-supervisione di tesi di laurea o di laurea magistrale: 0.5 punti per ogni supervisione di tesi, 0.25 per ogni co-supervisione.	Max Punti 3	Supervisione e co-supervisione di studenti di Master e Dottorato 1. <i>Ph.D. Thesis</i> : (co-supervisione) E. Gorbani Chagani, University of Vienna, 2012-2015. Titolo della Tesi: "Anisotropy and deformation beneath the Eastern Alps" → 0.5 2. <i>Master's student</i> : (co-supervisione) Eszter Király, proveniente da École Normale Supérieure, Parigi, Francia, 2012 → 0.25	0.75
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati - per valutazioni positive (maggiori o uguali a 6/10): 0.1 punti per anno di insegnamento.	Max Punti 1	nessuno	0

Totale punti: 3.75

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

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo	Punti 26	TOT	
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; - coordinamento di progetto internazionale, o coordinamento di unità operativa in progetto internazionale: per ciascuno punti 5 - coordinamento di progetto nazionale, o coordinamento di unità operativa in progetto nazionale: per ciascuno punti 4	Max Punti 10	1. PI di 2 progetti Nazionali (entrambi su fondi Austriaci) → 4 punti x 2 progetti → 8 2. CO-PI di 2 progetti (entrambi su fondi Austriaci) → 2 punti x 2 progetti → 4 3. Topical Editor per European Geoscience Union's journal (EGU) "Solid Earth" dal 2018 → 0.5 4. Parte dell' Editorial Board per <i>AIMS Geoscience</i> (new international scientific Open Access journal) (2017-2018) → 0.5	10

<ul style="list-style-type: none"> - partecipazione documentata a progetti nazionali o internazionali: per ciascuno punti 1 - partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali: per ciascuna punti 2 - partecipazione a comitati editoriali di riviste nazionali: per ciascuna punti 0.5 			
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante): per ciascuno punti 1	Max Punti 1	1 proposta di brevetto (Algoritmo ZED-4D) ancora in valutazione → punti 0	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> - per premi internazionali: per ciascuno punti 1 - per premi nazionali: per ciascuno punti 0.5 	Max Punti 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patent Voucher, 2020 - Con questo voucher, l'Agenzia per la promozione della ricerca in Austria (FFG) supporta le Start-up e i fondatori di Start-up ad affrontare i costi per verificare la brevettabilità delle innovazioni. Ho ottenuto il voucher nel 2020; Euro 10.000 → 0.5 2. INiTS Vienna's high tech incubator – Start-up Camp 2020 - INiTS supporta le Start-up ad elevato potenziale in ricerca, tecnologia e innovazione. Sono stata selezionata per la partecipazione all'incubatore dal Settembre 2020. Euro 22.000 → 0.5 3. Back to Research Grant, 2018 - L'Università di Vienna sostiene i ricercatori post-dottorato altamente qualificati che hanno dovuto ridurre o interrompere le loro attività di ricerca a causa degli obblighi di assistenza nelle loro famiglie o nell'ambiente circostante. Ho ricevuto il premio nel 2018. Euro 20.000 → 0.5 4. Postdoc award 2014 della facoltà di Scienze della Terra, Geografia ed Astronomia dell'Università di Vienna (Universität Wien, Fakultät für Geowissenschaften, Geographic und Astronomie). La facoltà annualmente conferisce il premio scegliendo il più meritevole tra i suoi dipendenti (Post-Doc), sulla base della ricerca e produzione scientifica. Ho ricevuto il premio nel 2014, Euro 15.000. → 0.5 5. Borsa di perfezionamento all'estero, 2007 elargita da Università La Sapienza, Roma; 7000 Euro. → punti 0 	2
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale <ul style="list-style-type: none"> - per ciascun contributo orale effettivamente effettuato a convegni nazionali o internazionali: punti 0.1 	Max Punti 1	4 invited talks → $0.1 \times 4 = 0.4$ 25 contributi a congresso di cui 10 come primo autore e quindi presumibilmente come oratore → $0.1 \times 10 = 1.0$	1
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici. Gli indici saranno ricavati dal database Scopus. <p>Per numero totale di citazioni: massimo punti 2, ovvero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per citazioni > 500: punti 2 - per citazioni tra 250 e 500: punti 1 - per citazioni < 250: punti 0.5 <p>Per numero medio di citazioni per pubblicazione: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per numero di citazioni/pubblicazione > 5: punti 2 - per numero di citazioni/pubblicazione tra 1 e 5: punti 1 	Max Punti 10	30 pubblicazioni (13 anni – 2.3 prodotti /anno) – dal 2008 al 2020 (2017 nessun prodotto) – primo autore solo in 12 (40%) lavori. + 2 Conference papers + 2 rapporti tecnici N. prodotti per anno: 1,1,3,3,1,2,6,5,2,0,2,1,3 → 0 prodotti nel 2017 ← Maternità <p>Numero totale di citazioni = 838 → punti 2</p> <p>Numero medio di citazioni/pubblicazione = 28 → punti 2</p>	10
<ul style="list-style-type: none"> - per numero di citazioni/pubblicazione < 1: punti 0.5 <p>Per impact factor totale: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per impact factor totale > 20: punti 2 - per impact factor totale tra 10 e 20: punti 1 - per impact factor totale < 10: punti 0.5 <p>Per impact factor medio per pubblicazione: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per impact factor medio > 2: punti 2 - per impact factor medio tra 1 e 2: punti 1 - per impact factor medio < 1: punti 0.5 <p>Per indice di Hirsch: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per indice > 7: punti 2 - per indice tra 3 e 7: punti 1 - per indice < 3: punti 0.5 		<p>Impact factor totale = 98.131 → punti 2</p> <p>Impact factor medio per pubblicazione = 3.3 → punti 2</p> <p>Indice di Hirsch = 14 → punti 2</p>	
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità <ul style="list-style-type: none"> - componente di commissioni/gruppi di lavoro formalizzati: per ciascuno punti 0.5 	Max Punti 2	null	0

Totale punti: 23

Punteggio totale: 90.75

Giudizio sulla prova orale:

La candidata dimostra una buona conoscenza della lingua inglese.

Candidato CENNI Nicola

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGI					TOT	
Pubblicazioni scientifiche	Punti 66	1. Originalità Max 1.5	2. congruenza Max 1.5	3. Rilevanza Max 1.5	4. apporto individuale Max 1		
Punteggio previsto per ciascuna pubblicazione sulla base dei seguenti criteri	Max 5.5 punti per pubblicazione (in totale 12 pubblicazioni)	PUBBLICAZIONE - 12 pubblicazioni					
1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: fino a punti 1.5; verrà attribuito un giudizio sintetico con la seguente progressione: ottimo (1.5); buono (1); sufficiente (0.5); limitato (0.1).		1. Mantovani E., Viti M., Cenni N. , Albarello D. and Babbucci D., 2001. Short- and long-term deformation patterns in the Aegean – Anatolian system: insights from space geodetic data (GPS). <i>Geophys. Res. Lett.</i> , 28, 12, 2325 – 2328.	1.5	1.5	2001 – Q1 – 1.5	0.1	4.6
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare GEO/10 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: fino a punti 1.5; verrà attribuito un giudizio sintetico con la seguente progressione: totalmente congruente (1.5); parzialmente congruente (1); non congruente (0).		2. Mantovani E., Cenni N. , Albarello D., Viti M., Babbucci D., Tamburelli C. and D'Onza F., 2001. Numerical simulation of the observed strain field in the central – eastern Mediterranean region. <i>J. Geodyn.</i> , 31/5, 519 – 556. Doi: 10.1016/S0264-3707(01)00015-1. Scopus 2-s2.0-0034907914. WOS: 000170429900006	1.5	1.5	2001 – Q1 – 1.5	0.5	5
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; fino a punti 1.5: <ul style="list-style-type: none">- per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q1 della categoria più favorevole: 1.5 punti- per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q2 della categoria più favorevole: 1.0 punti- per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q3 della categoria più favorevole: 0.5 punti- per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q4 della categoria più favorevole: 0.25 punti- monografia, o capitolo di monografia, indicizzati in Scopus: fino a 1.0 punti		3. Baldi P., Cenni N. , Fabris M., Zanutta A. 2008. Kinematics of a landslide derived from archival photogrammetry and GPS data. <i>Geomorphology</i> (2008), 102, pp 435–444. Doi: 10.1016/j.geomorph.2008.04.027, Scopus: 2-s2.0-55249114639, WOS:000261565100012	1.5	1.0	2008 – Q1 - 1.5	0.1	4.1
4. 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>): fino a punti 1; contributo prevalente: punti 1; contributo paritario: punti 0.5; contributo minoritario: punti 0.1.		4. Baldi P., Casula G., Cenni N. , Loddo F., Pesci A., 2009. GPS-based monitoring of land subsidence in the Po Plain (Northern Italy). <i>Earth Planet. Sci. Lett.</i> , doi:10.1016/j.epsl.2009.09.023. Scopus: 2-s2.0-70350752283, WOS:000272788500021	1.5	1.5	2009 – Q1 – 1.5	0.1	4.6
		5. Viti M., Mantovani E., Cenni N. , Vannucchi A., 2012. Post-seismic relaxation: an example of earthquake triggering in the Apennine belt (1915-1920). <i>J. Geodyn.</i> , 61, pp 57 – 67. doi:10.1016/j.jog.2012.07.002.	1.5	1.5	2012 – Q1 – 1.5	0.1	4.6
		6. Cenni N. , Mantovani E., Baldi P., Viti M., 2012. Present kinematics of Central and Northern Italy from continuous GPS measurements. <i>J. Geodyn.</i> , vol. 58, p. 62-72, ISSN: 0264-3707, doi: 10.1016/j.jog.2012.02.004.	1.5	1.5	2012 – Q1 – 1.5	1	5.5
		7. Cenni N. , Viti M., Baldi P., Mantovani E., Bacchetti M., Vannucchi A., 2013. Present vertical movements in central and northern Italy from GPS data: possible role of natural and anthropogenic causes. <i>Journal of Geodynamics</i> , 71, 74-85. Doi: 10.1016/j.jog.2013.07.004	1.5	1.5	2013 – Q1 – 1.5	1	5.5
		8. Cenni N. , Viti M. and Mantovani E., 2015. Space geodetic data (GPS) and earthquake forecasting: examples from the Italian geodetic network. <i>Boll. Geof. Teor. App.</i> , 56, 2, 129- 150. DOI: 10.4430/bgta0139,	1.5	1.5	2015 – Q3 – 0.5	1	4.5
		9. Cenni N. , Boaga J., Casarin F., De Marchi G., Valluzzi M. R., and Cassiani G., 2019. 2016 Central Italy Earthquakes: comparison between GPS signals and low-cost distributed MEMS arrays. <i>Adv. Geosci.</i> , 51, 1–14, DOI: https://doi.org/10.5194/adgeo-51-1-2019 .	1.5	1.5	2019 – Q2 – 1.0	1	5
		10. Cenni N. , Fiaschi S., Fabris M., Integrated use of archival aerial photogrammetry, GNSS, and InSAR data for the monitoring of the Patigno landslide (Northern Apennines, Italy). <i>Technical Note</i> , Published online 08/02/2021. <i>Landslide Journal</i> , DOI 10.1007/s10346-021-01635-3 (IF 2019, 4.708)					
		11. Mancini, F.; Grassi, F.; Cenni N. , A Workflow Based on SNAP–StaMPS Open-Source Tools and GNSS Data for PSI-Based Ground Deformation Using Dual-Orbit Sentinel-1 Data Accuracy Assessment with Error Propagation Analysis. <i>Remote Sens.</i> 2021, 13, 753. https://doi.org/10.3390/rs13040753	1.5	1.5	2021 – Q1 – 1.5	0.1	4.6
	12. Nespoli M., Cenni N. , Belardinelli M.E., Marcaccio M. The interaction between displacements and water table changes due to natural and anthropogenic effects: the different point of view of GNSS and piezometers in the Po Plain (Italy). <i>Journal of Hydrology</i> 596 (2021) 126112. https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2021.126112	1.5	1.0	2021 – Q1 – 1.5	0.5	4.5	

Totale punti: 57.5

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti	Punti 8		TOT
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 GEO/10: massimo 1 punto/anno di insegnamento.	Max Punti 4	a.a. 2000-2001 Esercitazioni di geofisica applicata nell'ambito del corso di Fisica Terrestre presso l'Università di Siena → punti 1 a.a. 2004-2005 Professore a contratto per il corso di "Acquisizione Capacità Informatiche" presso il Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche (Università di Bologna) → punti 0 a.a. 2005-2006 Professore a contratto per il corso di "Acquisizione Capacità Informatiche" presso il Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche (Università di Bologna) → punti 0 a.a. 2017-2018 Corso "Introduction to time series analysis in geosciences" (10 ore) al primo anno del XXXIII ciclo di dottorato presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova. → punti 0.25 a.a. 2018-2019 Corso "Introduction to time series analysis in geosciences" (12 ore) al primo anno del XXXIII ciclo di dottorato presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova. → punti 0.25 a.a. 2019-2020 Corso "Introduction to time series analysis in geosciences" (12 ore) al primo anno del XXXIII ciclo di dottorato presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova. → punti 0.25 a.a. 2019-2020 Attribuzione di un modulo di 32 ore di didattica frontale nel corso Geomatics (INP5070441) del Prof. Massimo Fabris del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Padova. → punti 0	1.75
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti: - per ciascuna attività didattica integrativa pertinente con il SSD GEO/10: 0.5 punti/anno di insegnamento - per attività di supervisione o co-supervisione di tesi di laurea o di laurea magistrale: 0.5 punti per ogni supervisione di tesi, 0.25 per ogni co-supervisione.	Max Punti 3	a.a. 2016-2017 <u>Tutor didattico</u> corso "Controllo e Collaudo delle Strutture del Territorio" corso di Laurea Mag. in Ingegneria Civile → punti 0 a.a. 2018-2019 Didattica Integrativa per corso Fisica Terrestre e Geofisica Applicata (24 ore) → punti 0.5 a.a. 2019-2020 Didattica Integrativa per corso Fisica Terrestre e Geofisica Applicata (24 ore) → punti 0.5 4 Seminari, ognuno in un anno differente → punti 0 Relatore 2 Tesi Laurea Triennale → = 2 x 0.5 → punti 1 Correlatore di 1 Tesi → 1 x 0.25 = punti 0.25 Correlatore di 3 Tesi Magistrali → 3 x 0.5 = punti 1.5	3
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati - per valutazioni positive (maggiori o uguali a 6/10): 0.1 punti per anno di insegnamento.	Max Punti 1	nessuna	0

Totale punti: 4.75

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

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo	Punti 26		TOT
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; - coordinamento di progetto internazionale, o coordinamento di unità operativa in progetto internazionale: per ciascuno punti 5 - coordinamento di progetto nazionale, o coordinamento di unità operativa in progetto nazionale: per ciascuno punti 4 - <u>partecipazione documentata a progetti nazionali</u> o internazionali: per ciascuno punti 1 - <u>partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali</u> : per ciascuna punti 2 - partecipazione a comitati editoriali di riviste nazionali: per ciascuna punti 0.5	Max Punti 10	Partecipante 5 progetti nazionali (3 PRIN + 2 DPC) → 5 x 1 → punti 5 Guest Editor di 3 volumi Speciali della rivista Remote Sensing → 3 x 0.5 = punti 1.5 Membro dell'Editorial Board di Remote Sensing → punti 2	8.5
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante): per ciascuno punti 1	Max Punti 1	null	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: - per premi internazionali: per ciascuno punti 1 - per premi nazionali: per ciascuno punti 0.5	Max Punti 2	null	0.0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale - per ciascun contributo orale effettivamente effettuato a convegni nazionali o internazionali: punti 0.1	Max Punti 1	46 contributi presentati → 0.1 x 46 = 4.6 → punti 1	1
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici. Gli indici saranno ricavati dal database Scopus. Per numero totale di citazioni : massimo punti 2, ovvero: - per citazioni > 500: punti 2 - per citazioni tra 250 e 500: punti 1 - per citazioni < 250: punti 0.5	Max Punti 10	43 pubblicazioni (indicizzate su SCOPUS (25 anni – 1.7 prodotti /anno) – dal 1997 al 2021 produzione discontinua (1999, 2005- 2007, 2014 e 2018 nessun prodotto) distribuzione prodotti per anno: 1,1,0,1 2,2,1,2,0,0,0,3,3,3,1,4,2,0,4,1,1,0,3,3,5 primo autore in 9 (21%) lavori. 0 lavori come unico autore. 46 Conference papers come relatore Numero totale di citazioni = 546 → punti 2	10

<p>Per numero medio di citazioni per pubblicazione: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per numero di citazioni/pubblicazione > 5: punti 2 - per numero di citazioni/pubblicazione tra 1 e 5: punti 1 - per numero di citazioni/pubblicazione < 1: punti 0.5 <p>Per impact factor totale: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per impact factor totale > 20: punti 2 - per impact factor totale tra 10 e 20: punti 1 - per impact factor totale < 10: punti 0.5 <p>Per impact factor medio per pubblicazione: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per impact factor medio > 2: punti 2 - per impact factor medio tra 1 e 2: punti 1 - per impact factor medio < 1: punti 0.5 <p>Per indice di Hirsch: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per indice > 7: punti 2 - per indice tra 3 e 7: punti 1 - per indice < 3: punti 0.5 		<p>Numero medio di citazioni/pubblicazione = 12.7 → punti 2</p> <p>Impact factor totale = 95.887 → punti 2</p> <p>Impact factor medio per pubblicazione = 2.04 → punti 2</p> <p>Indice di Hirsch = 13 → punti 2</p>	
<p>Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità</p> <ul style="list-style-type: none"> - componente di commissioni/gruppi di lavoro formalizzati: per ciascuno punti 0.5 	<p>Max Punti 2</p>	<p>null</p>	<p>0</p>

Totale punti: 19.50

Punteggio totale: 81.75

Giudizio sulla prova orale:

Il candidato dimostra una discreta conoscenza della lingua inglese.

Candidato PANZERA Francesco

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGI					TOT	
Pubblicazioni scientifiche	Punti 66						
Punteggio previsto per ciascuna pubblicazione sulla base dei seguenti criteri		PUBBLICAZIONE - 12 pubblicazioni	1. Originalità Max 1.5	2. congruenza Max 1.5	3. Rilevanza Max 1.5	4. apporto individuale Max 1	
1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: fino a punti 1.5; verrà attribuito un giudizio sintetico con la seguente progressione: ottimo (1.5); buono (1); sufficiente (0.5); limitato (0.1).	Max 5.5 punti per pubblicazione (in totale 12 pubblicazioni)	1. Panzera F , Tortorici G, Romagnoli G, Marletta G, Catalano S (2020) Empirical evidence of orthogonal relationship between directional site effects and fracture azimuths in active fault zone: the case of Mt. Etna lower eastern flank. <i>Engineering Geology</i> , https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2020.105900	1.5	1	2020 - Q1 - 1.5	1	5
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare GEO/10 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: fino a punti 1.5; verrà attribuito un giudizio sintetico con la seguente progressione: totalmente congruente (1.5); parzialmente congruente (1); non congruente (0).		2. Panzera F , Bergamo P, Fäh D (2020) Reference soil condition for intensity prediction equations derived from seismological and geophysical data at seismic stations. <i>Journal of Seismology</i> , https://doi.org/10.1007/s10950-020-09962-z	1.5	1.5	2020- Q2 – 1.0	1	5
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; fino a punti 1.5: - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q1 della categoria più favorevole: 1.5 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q2 della categoria più favorevole: 1.0 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q3 della categoria più favorevole: 0.5 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q4 della categoria più favorevole: 0.25 punti - monografia, o capitolo di monografia, indicizzati in Scopus: fino a 1.0 punti		3. Panzera F , D'Amico S, Colica E, Viccaro M (2019) Ambient vibration measurements to support morphometric analysis of a pyroclastic cone. <i>Bulletin of Volcanology</i> 81, 74, https://doi.org/10.1007/s00445-019-1338-1	1.5	1	2019 – q1 – 1.5	1	5
4. 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>): fino a punti 1; contributo prevalente: punti 1; contributo paritario: punti 0.5; contributo minoritario: punti 0.1.		4. Panzera F , Lombardo G, Imposa S, Grassi S, Gresta S, Catalano S, Romagnoli G, Tortorici G, Patti F, Di Maio E (2018) Correlation between earthquake damage and seismic site effects: the study case of Lentini and Carfenini, Italy. <i>Engineering Geology</i> , Vol. 240, pp. 149-162. https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2018.04.014	1.5	0	2018 - Q1 - 1.5	1	4
		5. Panzera F , Halldorsson B, Vogfjord K (2017) Directional effects of tectonic fractures on ground motion site amplification from earthquake and ambient noise data: a case study in South Iceland. <i>Soil dynamics and earthquake engineering</i> , Vol. 97, pp 143-154, DOI: https://doi.org/10.1016/j.solidyn.2017.03.024	1.5	0	2017 – Q1 – 1.5	1	4
		6. Panzera F , Mignan A, Vogfjord K (2017) Spatiotemporal evolution of the completeness magnitude of the Icelandic earthquake catalog from 1991 to 2013. <i>Journal of Seismology</i> , Vol. 21(4), pp 615-630, https://doi.org/10.1007/s10950-016-9623-3	1.5	1.5	2017 – Q2 - 1.0	1	5
		7. Panzera F , Zechar JD, Vogfjord SK, Eberhard DAJ (2016) A revised earthquake catalogue for South Iceland. <i>Pure and Applied Geophysics</i> , Vol. 173(1), pp. 97-116, https://doi.org/10.1007/s00024-015-1115-9	1.5	1	2016 – Q2 – 1.0	1	4.5
		8. Panzera F , Lombardo G, Monaco C, Di Stefano A (2015). Seismic site effects observed on sediments and basaltic lavas outcropping in a test site of Catania, Italy. <i>Natural Hazard</i> , Vol. 79(1), pp. 1 -2 7. https://doi.org/10.1007/s11069-015-1822-7	1.5	1	2015 – Q1 - 1.5	1	5
		9. Panzera F , Pischiutta M, Lombardo G, Monaco C, Rovelli A (2014). Wavefield polarization on fault zones in the western flank of Mt. Etna: observation and fracture orientation modeling. <i>Pure and Applied Geophysics</i> , Vol. 171, pp. 3083-3097. https://doi.org/10.1007/s00024-014-0831-x	1.5	1	2014 – Q2 – 1.0	1	4.5
		10. Panzera F , Lombardo G, Muzzetta I (2013). Evaluation of buildings dynamical properties through in-situ experimental techniques and ID modelling: the example of Catania, Italy. <i>Physics and Chemistry of the Earth</i> , Vol. 63, pp. 136-146. https://doi.org/10.1016/j.pce.2013.04.008	1.5	1	2013 – Q2 – 1.0	1	4.5
		11. Panzera F , D'Amico S, Lotteri A, Galea P, Lombardo G (2012). Seismic site response of unstable steep slope using noise measurements: the case study of Xemxija bay area, Malta. <i>Natural Hazard and Earth Science System</i> Vol. 12, pp. 3421-3431, https://doi.org/10.5194/nhess-12-3421-2012	1.5	1	2012 – Q1 – 1.5	1	5
		12. Panzera F , Lombardo G, Rigano R (2011). Evidence of topographic effects analysing ambient noise measurements. <i>Seismological Research Letters</i> Vol. 82, n 3, pp. 413- 419. https://doi.org/10.1785/gssrl.82.3.413	1.5	1.5	2011 – Q1 – 1.5	1	5.5

Totale punti: 57

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti	Punti 8	TOT
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 GEO/10: massimo 1 punto/anno di insegnamento.	Max Punti 4 a.a 2015/2016 - Docente del Corso di <i>Metodi geofisici di Esplorazione</i> (78 ore) UNICT insegnamento non pertinente GEO10 ← GEO11 a.a 2016/2017 - Docente del Corso di <i>Metodi geofisici di Esplorazione</i> (78 ore) UNICT insegnamento non pertinente GEO10 ← GEO11 2021-present – Docente del Corso <i>Geophysical field lab course</i> (circa 30 ore) ETH → punti 1	1
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti: - per ciascuna attività didattica integrativa pertinente con il SSD GEO/10: 0.5 punti/anno di insegnamento - per attività di supervisione o co-supervisione di tesi di laurea o di laurea magistrale: 0.5 punti per ogni supervisione di tesi, 0.25 per ogni co-supervisione.	Max Punti 3 Tutor nell'ambito dei corsi 1. <i>Geophysical field lab course</i> (10 ore) dal 2019 ad oggi ← esercizi sul terreno e in laboratorio su metodi geofisici per la stima della risposta sismica locale – attività non pertinente GEO10 ← GEO11 2. <i>Geofisica delle aree urbane</i> (10 ore) dal 2009 al 2018 ← esercizi sul terreno e in laboratorio su metodi geofisici per la stima della risposta sismica locale – attività non pertinente GEO10 ← GEO11 3. <i>Fisica Terrestre</i> (10 ore) dal 2014 al 2018 (4 anni) ← esercizi su metodologie statistiche di analisi dei cataloghi sismici e processing dei segnali sismici 4 anni x 0.5 → punti 2 Supervisione di 20 tesi di laurea 0.25 x 20 → punti 5	3
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati - per valutazioni positive (maggiori o uguali a 6/10): 0.1 punti per anno di insegnamento.	Max Punti 1 <i>null</i>	0

Totale punti: 4

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

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo	Punti 26		TOT
<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordinamento di progetto internazionale, o coordinamento di unità operativa in progetto internazionale: per ciascuno punti 5 - coordinamento di progetto nazionale, o coordinamento di unità operativa in progetto nazionale: per ciascuno punti 4 - partecipazione documentata a progetti nazionali o internazionali: per ciascuno punti 1 - partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali: per ciascuna punti 2 - partecipazione a comitati editoriali di riviste nazionali: per ciascuna punti 0.5 	Max Punti 10	<p>Partecipazione a 12 progetti: → punti 12 9 progetti Nazionali (4 svizzeri, 3 italiani) 3 internazionale (Italia-Malta, REAKT, VULCAMED - fondi europei)</p> <p>Membro dell'editorial Bord della rivista <i>Mistral</i> dal 2015 → punti 2</p> <p>Guest Editor per <i>Physics and Chemistry of the Earth</i> (2 volumi) e <i>Araene Editrice</i> (1 volume) → punti 1</p>	10
<p>Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante): per ciascuno punti 1</p>	Max Punti 1	null	0
<p>Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per premi internazionali: per ciascuno punti 1 - per premi nazionali: per ciascuno punti 0.5 	Max Punti 2	null	0
<p>Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ciascun contributo orale effettivamente effettuato a convegni nazionali o internazionali: punti 0.1 	Max Punti 1	<p>Dichiara la Partecipazione a 19 convegni (8 internazionali e 11 nazionali) e presenta un elenco di 37 (int.) + 34 (naz) contributi, senza però specificare di quali è stato relatore.</p> <p>Assumendo che sia stato relatore di 1 prodotti a convegno, 0.1 x 19 → punti 1.9</p>	1
<p>Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici. Gli indici saranno ricavati dal database Scopus.</p> <p>Per numero totale di citazioni: massimo punti 2, ovvero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per citazioni > 500: punti 2 - per citazioni tra 250 e 500: punti 1 - per citazioni < 250: punti 0.5 	Max Punti 10	<p>33 articoli su ISI journal + 4 prefazione 2 in volumi + 9 capitoli di libro (46 prodotti) Produzione continua dal 2011 al 2020 (4.6 prodotti/anno) Distribuzione annuale 3,1,4,1,1,4,8,5,5,3 71 riassunti a congresso (si assume che sia stato relatore di 19 (1 contributo a congresso) 5 seminari a invito Numero totale di citazioni = 451 → punti 1</p>	9
<p>Per numero medio di citazioni per pubblicazione: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per numero di citazioni/pubblicazione > 5: punti 2 - per numero di citazioni/pubblicazione tra 1 e 5: punti 1 - per numero di citazioni/pubblicazione < 1: punti 0.5 <p>Per impact factor totale: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per impact factor totale > 20: punti 2 - per impact factor totale tra 10 e 20: punti 1 - per impact factor totale < 10: punti 0.5 <p>Per impact factor medio per pubblicazione: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per impact factor medio > 2: punti 2 - per impact factor medio tra 1 e 2: punti 1 - per impact factor medio < 1: punti 0.5 <p>Per indice di Hirsch: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per indice > 7: punti 2 - per indice tra 3 e 7: punti 1 - per indice < 3: punti 0.5 		<p>Numero medio di citazioni/pubblicazione = 11.9 → punti 2</p> <p>Impact factor totale = 75.683 → punti 2</p> <p>Impact factor medio per pubblicazione = 2.1 → punti 2</p> <p>Indice di Hirsch = 15 → punti 2</p>	
<p>Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità</p> <ul style="list-style-type: none"> - componente di commissioni/gruppi di lavoro formalizzati: per ciascuno punti 0.5 	Max Punti 2	<p>Coordinatore del gruppo di <i>site characterization</i> dal 1° novembre 2020 presso lo Swiss Seismological Service – ETH → punti 0.5</p> <p>2021 – Convener sessione della European Seismological Commission - 36 General Assembly → punti 0.5</p> <p>2014 – Convener sessione della AGU - fall meeting, San Francisco (USA) → punti 0.5</p> <p>Dal 2016 – membro di CRUST - Centro interuniversitario per l'analisi SismoTettonica tridimensionale con applicazioni territoriali → punti 0.5</p>	2

Totale punti: 22

Punteggio totale: 83

Giudizio sulla prova orale:

il candidato dimostra una discreta conoscenza della lingua inglese.

Candidato POLI Piero

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGI					TOT	
Pubblicazioni scientifiche	Punti 66						
Punteggio previsto per ciascuna pubblicazione sulla base dei seguenti criteri		PUBBLICAZIONE - 12 pubblicazioni	1. Originalità Max 1.5	2. congruenza Max 1.5	3. Rilevanza Max 1.5	4. apporto individuale Max 1	
1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: fino a punti 1.5; verrà attribuito un giudizio sintetico con la seguente progressione: ottimo (1.5); buono (1); sufficiente (0.5); limitato (0.1).	Max 5.5 punti per pubblicazione (in totale 12 pubblicazioni)	1. POLI P. , Valentin Marguin, Qingyu Wang Nicola D'agostino PaulJohn,on (2020). Seasonal and co-seismic velocity variation in the region of L'Aquila from single station measurements and implications for crustal rheology. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH. SOLID EARTH, ISSN: 2169-9356	1.5	1.5	2020 – Q1 – 1.5	1	5.5
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare GEO/10 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: fino a punti 1.5; verrà attribuito un giudizio sintetico con la seguente progressione: totalmente congruente (1.5); parzialmente congruente (1); non congruente (0).		2. POLI P. (2017). Creep and slip: Seismic precursors to the Nuugaatsiaq landslide (Greenland): GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS. ISSN: 0094-8276	1.5	1.5	2017 – Q1 – 1.5	1	5.5
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; fino a punti 1.5: - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q1 della categoria più favorevole: 1.5 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q2 della categoria più favorevole: 1.0 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q3 della categoria più favorevole: 0.5 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q4 della categoria più favorevole: 0.25 punti - monografia, o capitolo di monografia, indicizzati in Scopus: fino a 1.0 punti		3. W. Frank, POLI P. , Perfettini, H. (2017). Mapping the rheology of the Central Chile subduction zone with aftershocks. , GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS. ISSN: 0094-8276	1.5	1.5	2017 – Q1 – 1.5	0.5	5
4. 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>): fino a punti 1; contributo prevalente: punti 1; contributo paritario: punti 0.5; contributo minoritario: punti 0.1.		4. POLI P. , Andrei Maksymowicz, Sergio Ruiz (2017). The Mw 8.3 Illapel earthquake (Chile): Preseismic and postseismic activity associated with hydrated slab structures. GEOLOGY, ISSN: 1943-2682	1.5	1.5	2017 – Q1 – 1.5	1	5.5
		5. POLI P. , G Prieto, E Rivera, S Ruiz (2016). Earthquakes initiation and thermal shear instability in the Hindu Kush intermediate depth nest. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, ISSN: 0094-8276	1.5	1.5	2016 – Q1 – 1.5	1	5.5
		6. POLI P. , GA Prieto (2016). Global rupture parameters for deep and intermediate-depth earthquakes JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH. SOLID EARTH, ISSN: 2169-9313	1.5	1.5	2016 – Q1 – 1.5	1	5.5
		7. POLI P. , M Campillo, H Pedersen, LAPNET Working Group (2012). Body-wave imaging of Earth's mantle discontinuities from ambient seismic noise. SCIENCE, ISSN: 0036-8075	1.5	1.5	2012 – Q1 – 1.5	1	5.5
		8. Hugo Sánchez-Reyes; David Essing; Eric Beaucé; Piero POLI . "The Imbricated Foreshock and Aftershock Activities of the Baisorano (Italy) M w 4.4 Normal Fault Earthquake and Implications for Earthquake Initiation." Seismological Research Letters (2021).	1.5	1.5	2021 – Q1 – 1.5	0.5	5
		9. Seydoux, L., Balestrieri, R., POLI P. , et al. "Clustering earthquake signals and background noises in continuous seismic data with unsupervised deep learning." Nature communications 11.1 (2020): 1-12.	1.5	1.5	2020 – Q1 – 1.5	0.5	5
		10. Carlos Herrera, Sergio Ruiz, Raúl Madariaga, Piero POLI . "Dynamic inversion of the 2015 Jujuy earthquake and similarity with other intraslab events." Geophysical Journal International 209.2 (2017): 866-875.	1.5	1.5	2017 – Q1 – 1.5	0.5	5
		11. POLI P. , HA Pedersen, M Campillo, POLENET/LAPNET Working Group (2012). Noise directivity and group velocity tomography in a region with small velocity contrasts: the northern Baltic shield. GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, ISSN: 0958-540X	1.5	1.5	2012 – Q1 – 1.5	1	5.5
		12. Sergio Ruiz, Emilie Klein, Francisco de Campo, Efrain Rivera, POLI P. , Marianne Melois, Vigny Christophe, Juan Carlos Baez, Gabriel Vargas, Felipe Leyton, Raul Madariaga, Luce Fleitout (2016). The Seismic Sequence of the 16 September 2015 Mw 8.3 Illapel, Chile, Earthquake; SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS, ISSN: 0895-0695	1.5	1.5	2015 – Q1 – 1.5	0.1	4.6

Totale punti: 63.1

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti	Punti 8					TOT
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 GEO/10: massimo 1 punto/anno di insegnamento.	Max Punti 4	2 corsi, non specificato monte ore 2017 -present- Introduction to engineering seismology, University of Grenoble – France. Master in Earthquake Engineering and Engineering Seismology. → punti 0 2017 - present – Dynamic waves on the Earth, University of Grenoble – France. Master in Physics. . 1x4 anni → punti 4				4
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti: - per ciascuna attività didattica integrativa pertinente con il SSD GEO/10: 0.5 punti/anno di insegnamento - per attività di supervisione o co-supervisione di tesi di laurea o di laurea magistrale: 0.5 punti per ogni supervisione di tesi, 0.25 per ogni co-supervisione.	Max Punti 3	Supervisore di tesi di laurea di 4 studenti di Laurea Magistrale (2 al MIT e 2 a Grenoble) Supervisione di 6 PhD students				3
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati - per valutazioni positive (maggiori o uguali a 6/10): 0.1 punti per anno di insegnamento.	Max Punti 1	null				0

Totale punti: 7

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

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo	Punti 26		TOT
<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordinamento di progetto internazionale, o coordinamento di unità operativa in progetto internazionale: per ciascuno punti 5 - coordinamento di progetto nazionale, o coordinamento di unità operativa in progetto nazionale: per ciascuno punti 4 - partecipazione documentata a progetti nazionali o internazionali: per ciascuno punti 1 - partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali: per ciascuna punti 2 - partecipazione a comitati editoriali di riviste nazionali: per ciascuna punti 0.5 	Max Punti 10	<p>2018-2023 ERC Starting grant 'Monifault' ID 802777 (1.5 Mln EUROS) → punti 5</p> <p>2020-2021 Make the Earth Great Again – French Embassy in USA (20k EUROS) → punti 5</p> <p>2021-2025 Marie Curie ITN – SPIN (1 PhD student funded – start Sep. 2021) → punti 5</p>	10
<p>Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante): per ciascuno punti 1</p> <p>Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per premi internazionali: per ciascuno punti 1 - per premi nazionali: per ciascuno punti 0.5 	Max Punti 1	null	0
<p>Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ciascun contributo orale effettivamente effettuato a convegni nazionali o internazionali: punti 0.1 	Max Punti 2	<p>2019 EGU 2019 Division Outstanding Early Career Scientist Award → punti 1</p> <p>2013 University of Grenoble Community Thesis Award → punti 0.5</p>	1.5
<p>Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ciascun contributo orale effettivamente effettuato a convegni nazionali o internazionali: punti 0.1 	Max Punti 1	<p>9 talk in Congressi internazionali, di cui 7 invited</p> <p>1 key note lecture</p>	1
<p>Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici. Gli indici saranno ricavati dal database Scopus.</p> <p>Per numero totale di citazioni: massimo punti 2, ovvero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per citazioni > 500: punti 2 - per citazioni tra 250 e 500: punti 1 - per citazioni < 250: punti 0.5 	Max Punti 10	<p>31 pubblicazioni ISI dal 2012 al 2021 (10 anni – 3.1 prodotti /anno) produzione continua (0 prodotti solo nel 2018) distribuzione prodotti per anno: 2,2,2,2,5,11,0,1,3,5 primo autore in 12 (34%) lavori. 1 lavoro come unico autore.</p> <p>9 Contributi a Conferenze di cui 7 contributi a invito e 1 key note lecture.</p> <p>Numero totale di citazioni = 850 → punti 2</p>	10
<p>Per numero medio di citazioni per pubblicazione: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per numero di citazioni/pubblicazione > 5: punti 2 - per numero di citazioni/pubblicazione tra 1 e 5: punti 1 - per numero di citazioni/pubblicazione < 1: punti 0.5 <p>Per impact factor totale: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per impact factor totale > 20: punti 2 - per impact factor totale tra 10 e 20: punti 1 - per impact factor totale < 10: punti 0.5 <p>Per impact factor medio per pubblicazione: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per impact factor medio > 2: punti 2 - per impact factor medio tra 1 e 2: punti 1 - per impact factor medio < 1: punti 0.5 <p>Per indice di Hirsch: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per indice > 7: punti 2 - per indice tra 3 e 7: punti 1 - per indice < 3: punti 0.5 		<p>Numero medio di citazioni/pubblicazione = 27.4 → punti 2</p> <p>Impact factor totale = 157.075 → punti 2</p> <p>Impact factor medio per pubblicazione = 5.07 → punti 2</p> <p>Indice di Hirsch = 18 (comunicato) → punti 2</p>	
<p>Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità</p> <ul style="list-style-type: none"> - componente di commissioni/gruppi di lavoro formalizzati: per ciascuno punti 0.5 	Max Punti 2	<p>Organizzatore di 2 scientific meeting</p> <p>2013 - 4^a QUEST-ITN Workshop – Benodet, France → punti 0.5</p> <p>2015 - Theoretical and Practical Advancements on Seismic Interferometry and Ambient Noise AGU Session, San Francisco → punti 0.5</p> <p>2015-2017 - Organizer of the Earth Resources Laboratory seminars, Massachusetts Institute of Technology - USA → punti 0.5</p> <p>Organization of scientific contributions during the Waves and Structure team meeting at ISTerre laboratory. → punti 0.5</p> <p>Organizer of the GeoWatch series at ISTerre, a meeting about recent geological events, with only PhD and master students as presenters. → punti 0.5</p>	2

Totale punti: 24.5

Punteggio totale: 94.6

Giudizio sulla prova orale:
il candidato dimostra una buona conoscenza della lingua inglese.

Candidato TEZA Giordano

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGI					TOT	
Pubblificazioni scientifiche	Punti 66						
Punteggio previsto per ciascuna pubblicazione sulla base dei seguenti criteri		PUBBLICAZIONE - 12 PUBBLICAZIONI	1. Originalità Max 1.5	2. congruenza Max 1.5	3. Rilevanza Max 1.5	4. apporto individuale Max 1	
1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: fino a punti 1.5; verrà attribuito un giudizio sintetico con la seguente progressione: ottimo (1.5); buono (1); sufficiente (0.5); limitato (0.1).		1. Amoroso, S., Rollins, K.M., Andersen, P., Gottardi, G., Tonni, L., Garcia Martínez, M.F., Wissmann, K., Minarelli, L., Comina, C., Fontana, D., De Martini, P.M., Monaco, P., Pesci, A., Sapia, V., Vassallo, M., Anzidei, M., Carpena, A., Cinti, F., Civico, R., Coco, I., Conforti, D., Doumaz, F., Giannattasio, F., Di Giulio, G., Foti, S., Loddo, F., Lugli, S., Manuel, M.R., Marchetti, D., Mariotti, M., Materni, V., Metcalfe, B., Milana, G., Pantosti, D., Pesce, A., Salocchi, A.C., Smedile, A., Stefani, M., Tarabusi, G., TEZA , G., 2020. Blast-induced liquefaction in silty sands for full-scale testing of ground improvement methods: Insights from a multidisciplinary study. <i>Engineering Geology</i> , 265, 105437, 1-17, doi: 10.1016/j.enggeo.2019.105437.	1.5	0	2020 – Q1 – 1.5	0.5	3.5
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare GEO/10 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: fino a punti 1.5; verrà attribuito un giudizio sintetico con la seguente progressione: totalmente congruente (1.5); parzialmente congruente (1); non congruente (0).		2. Di Toro, G., Pennacchioni, G., TEZA , G., 2005. Can pseudo-tachylite be used to infer earthquake source parameters? Limitation in the study of exhumed faults. <i>Tectonophysics</i> , 402(1-4), 3-20. doi: 10.1016/j.tecto.2004.10.014.	1.5	0	2005 – Q1 – 1.5	0.5	3.5
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; fino a punti 1.5: - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q1 della categoria più favorevole: 1.5 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q2 della categoria più favorevole: 1.0 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q3 della categoria più favorevole: 0.5 punti - per prodotti listati in database Scopus nel quartile Q4 della categoria più favorevole: 0.25 punti - monografia, o capitolo di monografia, indicizzati in Scopus: fino a 1.0 punti	Max 5.5 punti per pubblicazione (in totale 12 pubblicazioni)	3. TEZA , G., Trevisani, S., Pesci, A., 2019. The role of geoenvironmental sciences in Cultural Heritage preservation: the case of 1000 year old leaning bell tower of Caorle (Venice). <i>Journal of Cultural Heritage</i> , 39, 270-277. doi: 10.1016/j.culher.2019.03.013	1.5	0	2019 – Q1 – 1.5	1	4
4. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di		4. TEZA , G., Pesci, A., Trevisani, S., 2015. Multisensor surveys of tall historical buildings in high seismic hazard areas before and during a seismic sequence. <i>Journal of Cultural Heritage</i> , 16(3), 255-266. doi: 10.1016/j.culher.2014.06.008.	1.5	1	2015 – Q1 – 1.5	1	5
partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>): fino a punti 1; contributo prevalente: punti 1; contributo paritario: punti 0.5; contributo minoritario: punti 0.1.		5. Pesci, A., TEZA , G., Casula, G., Fabris, M., Bonforte, A., 2013. Remote sensing and geodetic measurements for volcanic slope monitoring: surface variations measured at northern flank of La Fossa cone (Vulcano Island, Italy). <i>Remote Sensing</i> , 5(5), 2238-2256. doi: 10.3390/rs5052238.	1.5	1	2013 – Q1 – 1.5	0.5	4.5
		6. Cultrera, M., Antonelli, R., TEZA , G., Castellaro, S., 2012. A new hydrostratigraphic model of Venice area (Italy). <i>Environmental Earth Sciences</i> , 66(4), 1021-1030. doi: 10.1007/s12665-011-1307-2.	1.5	0	2012 – Q2 – 1.0	0.1	2.6
		7. TEZA , G., Pesci, A., Casula, G., 2012. Strain rate computation in Northern Victoria Land (Antarctica) from episodic GPS surveys. <i>Geophysical Journal International</i> , 189(2), 851-862. doi: 10.1111/j.1365-246X.2012.05403.x.	1.5	1.5	2012 – Q1 – 1.5	1	5.5
		8. Pesci, A., TEZA , G., Casula, G., Loddo, F., De Martino, P., Dolce, M., Obrizzo, F., Pingue, F., 2011. Multitemporal laser scanner-based observation of the Mt. Vesuvius crater: characterization of overall geometry and recognition of landslide events. <i>ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing</i> , 66(3), 327-336. doi: 10.1016/j.isprsjprs.2010.12.002.	1.5	1	2011 – Q1 – 1.5	0.5	4.5
		9. TEZA , G., Pesci, A., Casula, G., 2010. SURMODERR: A MATLAB toolbox for estimation of velocity uncertainties of a non-permanent	1.5	1.5	2010 – Q1 – 1.5	1	5.5
		GPS station. <i>Computers & Geosciences</i> , 36(8), 1033-1041. doi: 10.1016/j.cageo.2010.03.003.					
		10. Pesci, A., TEZA , G., Casula, G., Cenni, N., Loddo, F., 2010. The non-permanent GPS data for regional-scale kinematics: reliable deformation rate information before the 6 April 2009 earthquake in L'Aquila area. <i>Annals of Geophysics</i> , 53(2), 55-68. doi: 10.4401/ag-4740.	1.5	1.5	2010 – Q3 – 0.5	1	4.5
		11. TEZA , G., Pesci, A., Galgaro, A., 2008. Grid_strain and grid_strain3: software packages for strain field computation in 2D and 3D environment. <i>Computers & Geosciences</i> , 34(9), 1142-1153. doi: 10.1016/j.cageo.2007.07.006.	1.5	1	2008 – Q2 – 1.0	1	4.5
		12. TEZA , G., Galgaro, A., Zallron, N., Genevois, R., 2007. Terrestrial laser scanner to detect landslide displacement fields: a new approach. <i>International Journal of Remote Sensing</i> , 28(16), 3425-3446. doi: 10.1080/01431160601024234.	1.5	1	2007 – Q1 – 1.5	1	5

Totale punti: 52.6

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti	Punti 8	TOT	
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 GEO/10: massimo 1 punto/anno di insegnamento.	Max Punti 4	a.a. 2007/2008 Titolare corso "Istituzioni di Matematica 3" – con applicazioni alle Geoscienze - (56 ore) UNIPD → punti 1 a.a. 2008/2009 Titolare corso "Istituzioni di Matematica 3" – con applicazioni alle Geoscienze - (48 ore) UNIPD → punti 1 a.a. 2009/2010 Titolare corso "Istituzioni di Matematica 3" – con applicazioni alle Geoscienze - (48 ore) UNIPD → punti 1 a.a. 2015/2016 Lezioni frontali (2 ore) per il corso di "Telerilevamento e termografia all'infrarosso" (Master di II livello) UNIPD non pertinente a.a. 2016/2017 Lezioni frontali (6 ore) per il corso di "Telerilevamento e termografia all'infrarosso" (Master di II livello) UNIPD non pertinente a.a. 2017/2018 Lezioni frontali (8 ore) per il corso di "Telerilevamento e termografia all'infrarosso" (Master di II livello) UNIPD non pertinente a.a. 2018/2019 Lezioni frontali (8 ore) per il corso di "Telerilevamento e termografia all'infrarosso" (Master di II livello) UNIPD non pertinente a.a. 2019/2020 Lezioni frontali (8 ore) per il corso di "Telerilevamento e termografia all'infrarosso" (Master di II livello) UNIPD non pertinente a.a. 2020/2021 Lezioni frontali (8 ore) per il corso di "Telerilevamento e termografia all'infrarosso" (Master di II livello) UNIPD non pertinente	3
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti: - per ciascuna attività didattica integrativa pertinente con il SSD GEO/10: 0.5 punti/anno di insegnamento - per attività di supervisione o co-supervisione di tesi di laurea o di laurea magistrale: 0.5 punti per ogni supervisione di tesi, 0.25 per ogni co-supervisione.	Max Punti 3	a.a. 2008/2009 Attività didattica complementare per il corso "Istituzioni di Matematica 2" - esercizi e applicazioni alle Scienze della Terra - (25 ore) UNIPD → punti 0.5 a.a. 2009/2010 Attività didattica complementare per il corso "Istituzioni di Matematica 2" (25 ore) - esercizi e applicazioni alle Scienze della Terra - UNIPD → punti 0.5 Correlatore di 5 tesi di Laurea in UNIPD 0.25 x 5 → punti 1.25	2.25
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati - per valutazioni positive (maggiori o uguali a 6/10): 0.1 punti per anno di insegnamento.	Max Punti 1	null	0

Totale punti: 5.25

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

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo	Punti 26	TOT	
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; - coordinamento di progetto internazionale, o coordinamento di unità operativa in progetto internazionale: per ciascuno punti 5 - coordinamento di progetto nazionale, o coordinamento di unità operativa in progetto nazionale: per ciascuno punti 4 - partecipazione documentata a progetti nazionali o internazionali: per ciascuno punti 1 - partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali: per ciascuna punti 2 - partecipazione a comitati editoriali di riviste nazionali: per ciascuna punti 0.5	Max Punti 10	1. Partecipazione a 2 progetti internazionali (CHEAP-GSHPs, AMILAND) → punti 2 2. Responsabile Progetto Università di Padova (assegnista senior) → punti 4 3. Membro dell'Editorial Bord della rivista Drones → punti 2 4. Guest Editor di Remote Sensing → punti 0.5 5. Guest editor di Rendiconti Online della SGI → punti 0.5	9
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante): per ciascuno punti 1	Max Punti 1	1 brevetto. N. concessione IT n. 102016000132357	1
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: - per premi internazionali: per ciascuno punti 1 - per premi nazionali: per ciascuno punti 0.5	Max Punti 2	null	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale - per ciascun contributo orale effettivamente effettuato a convegni nazionali o internazionali: punti 0.1	Max Punti 1	8 presentazioni come relatore a Congressi 0.1 x 8 → punti 0.8	0.8
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici. Gli indici saranno ricavati dal database Scopus. Per numero totale di citazioni : massimo punti 2, ovvero: - per citazioni > 500: punti 2 - per citazioni tra 250 e 500: punti 1 - per citazioni < 250: punti 0.5	Max Punti 10	43 pubblicazioni ISI dal 2005 al 2020 (16 anni – 2.7 prodotti /anno) + 3 articoli non ISI con peer review + 4 su altre riviste. Produzione continua ma solo per il 40% nella categoria Earth and Planetary Sciences – più pertinente a GEO5 piuttosto che a GEO10. Distribuzione prodotti per anno 1,1,1,7,3,3,3,5,4,4,4,1,1,1,2,2 Primo autore in 18 (42%) lavori. 0 lavori come unico autore. 8 presentazioni come relatore a Congressi (3 naz e 5 int.) Numero totale di citazioni = 1275 → punti 2	10

<p>Per numero medio di citazioni per pubblicazione: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per numero di citazioni/pubblicazione > 5: punti 2 - per numero di citazioni/pubblicazione tra 1 e 5: punti 1 - per numero di citazioni/pubblicazione < 1: punti 0.5 <p>Per impact factor totale: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per impact factor totale > 20: punti 2 - per impact factor totale tra 10 e 20: punti 1 - per impact factor totale < 10: punti 0.5 <p>Per impact factor medio per pubblicazione: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per impact factor medio > 2: punti 2 - per impact factor medio tra 1 e 2: punti 1 - per impact factor medio < 1: punti 0.5 <p>Per indice di Hirsch: massimo punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - per indice > 7: punti 2 - per indice tra 3 e 7: punti 1 - per indice < 3: punti 0.5 		<p>Numero medio di citazioni/pubblicazione = 29.65 → punti 2</p> <p>Impact factor totale = 105.3 → punti 2</p> <p>Impact factor medio per pubblicazione = 2.45 → punti 2</p> <p>Indice di Hirsch = 22 → punti 2</p>	
<p>Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità</p> <ul style="list-style-type: none"> - componente di commissioni/gruppi di lavoro formalizzati: per ciascuno punti 0.5 	<p>Max Punti 2</p>	<p>6. Co-presidente di 1 sessione del XII Meeting nazionale del GIT (Geoscienze e Tecnologie Informatiche) → punti 0.5</p> <p>7. Membro dell'Advisory Committee e Co-presidente della sessione "Remote Sensing and Geophysics" nel convegno First Vertical Geology Conference, Losanna (CH), 6/7 febbraio 2014 → punti 0.5</p>	<p>1</p>

Totale punti: 21.8

Punteggio totale: 79.65

Giudizio sulla prova orale:

il candidato dimostra una discreta conoscenza della lingua inglese.

La Commissione individua quale candidato vincitore **POLI Piero** per le seguenti motivazioni
il candidato ha dimostrato piena maturità per la posizione oggetto del bando, ed è risultato
il migliore nei termini dei punteggi quantitativi come definiti sulla base dei criteri definiti nel
Verbale 1.

Padova, 28/09/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Cassiani, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Anna Maria Marotta, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Nadia Pinardi, professore Ordinario dell'Università di Bologna Alma Mater