

Allegato 1 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 04/GEOS-02 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEOS-02/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA INDETTA CON D.R. N. 1903/2024 DEL 30-07-2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 63 DEL 06-08-2024)

Codice concorso 2024RTTR034

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1903/2024 del 30-07-2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 04/GEOS-02 – Settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2866/2024 del 05.11.2024, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

1. Candidato: CARDELLO GIOVANNI LUCA

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità	Giudizio della Commissione
1	dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero			Sufficiente
	26/04/2013 Dottorato in Scienze, Geologia Strutturale, Politecnico Federale di Zurigo (ETH Zürich), Confederazione Svizzera. Relatore: Prof. Dr. Neil S. Mancktelow. Dichiarazione di equipollenza: Dottore di Ricerca dell'ordinamento universitario italiano dal MIUR con Prot. n. 0001126 – Roma, 12/05/2017)	VALUTABILE		Il dottorato, da quanto indicato dal candidato stesso, è stato svolto in un Settore Scientifico Disciplinare (Geologia strutturale, GEOS-02/C) diverso da quello oggetto del bando, ma è congruente con il gruppo scientifico disciplinare 04/GEOS-02

				oggetto del bando. La qualità della tesi non è valutabile in quanto questa non è stata conferita dal candidato.
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero			Eccellente
	2023-24 Docente corso "Rilevamento Geologico e Geomorfologico" (SSD GEO/03) nel Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali. Università di Sassari. Secondo semestre. 9 CFU. 72 ore.	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2023-24 Docente corso "Dinamica della Terra" (SSD GEO/03) nel Corso di Laurea triennale in Biologia. Università di Sassari. Secondo semestre. 6 CFU. 48 ore	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2022-23 Docente corso "Geologia" (SSD GEO/03) nel Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali. Università di Sassari. Primo semestre. 10 CFU	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2022-23 Docente corso "Dinamica della Terra" (SSD GEO/03) nel Corso di Laurea triennale in Biologia. Università di Sassari. Secondo semestre. 6 CFU	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2021-22 Docente referente corso "Geologia" (SSD GEO/03) Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali. Università di Sassari. Primo semestre. 10 CFU	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2021-22 Docente corso "Dinamica della Terra" (SSD GEO/03) nel Corso di Laurea triennale in Biologia. Università di Sassari. Secondo semestre. 6 CFU	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2020-21 Docente corso "Dinamica della Terra" (SSD	VALUTABILE		Didattica a livello universitario

	GEO/03) nel Corso di Laurea triennale in Biologia. Università di Sassari. Secondo semestre. 6 CFU.			attinente al SSD oggetto del bando.
	2019 Docente del corso di Geologia per Guida Ambientale Turistica (CUP F82J18000280008; Regione Lazio; 30 ore) presso ente CNOS-FAP	NON VALUTABILE	Come dichiarato dal candidato non si tratta di didattica a livello universitario	
	Dal 2009 al 2024 il candidato dichiara diverse attività minori di didattica	VALUTABILE		Didattica a livello universitario non corrispondente ad affidamento ufficiale.
	Partecipazione a 4 commissioni di esame finale tra il 2023 e il 2024	VALUTABILE		Didattica a livello universitario
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri			Eccellente
	2020 – 2025 (1 Ottobre 2020 – 2025 in corso). Ricercatore tempo determinato A 04/A2 (GEO/03), Polo Bionaturalistico, Università di Sassari.	VALUTABILE		Attività di ricerca di eccellente livello in ente qualificato
	2017 – 2019 (1 Ottobre 2017 – 30 settembre 2020). Assegnista di Ricerca, Dip. Scienze della Terra, Università di Roma Sapienza	VALUTABILE		Attività di ricerca di ottimo livello in ente qualificato
	2016 – 2017 (1 Maggio 2016 – 30 Settembre 2017). Ricercatore Post-dottorato a contratto, Sezione di Scienze della terra, Université de Genève	VALUTABILE		Attività di ricerca di ottimo livello in ente qualificato
	2013 – 2015 (1 Settembre 2013 – 31 Agosto 2015). Ricercatore Post-dottorato a contratto biennale, ISTO – Istituto di Scienze della Terra, Université d'Orléans	VALUTABILE		Attività di ricerca di ottimo livello in ente qualificato
	2009 – 2013 (1 Aprile 2009 – 30 Aprile 2013). Assistente	VALUTABILE		Questo titolo è coincidente con

	scientifico presso Istituto di Geologia, Istituto Politecnico Federale ETH di Zurigo			il dottorato di ricerca
	2-21/5/2022 Erasmus+ presso Université Sorbonne – Institut des Sciences de la Terre de Paris. Responsabile: Prof. Oliver Lacombe.	VALUTABILE		Breve attività di ottimo livello in ente qualificato
	2009 - 2013 Borsa di Dottorato in Scienze della Terra, Politecnico Federale di Zurigo (ETH Zürich), Confederazione Svizzera (1/4/2009 – 30/4/2013)	VALUTABILE		Attività di ricerca di ottimo livello in ente qualificato
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista			Nessuna
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi			Sufficiente
	2023 - 2024 All'interno del "Secondo bando Visiting Professor 2023 - procedura di valutazione comparativa per soli titoli dell'Università di Sassari" ottiene un finanziamento per Short visiting SHORT-354: Dr. Alison Pereira e Dr Christian Gorini	VALUTABILE		Il finanziamento non è riferito ad attività di ricerca da parte del candidato ma al reperimento di fondi per professori visitatori
	2022 - 2023 Finanziatore: Università di Sassari. Nel Quadro del progetto SarGrav legato alla candidature del Telescopio Einstein in Italia, il candidato ha ricevuto copertura per analisi di laboratorio. Responsabile fondo: Prof. Domenico D'Urso. Ruolo del candidato: concettualizzazione del Progetto con G. Oggiano e L. Casini. Sede: Università di Sassari.	VALUTABILE		Partecipante a progetto di ricerca locale (finanziamento di ateneo)
	2022-23 Finanziatore: Fondazione di Sardegna. Bando Annualità 2022 – 2023. Progetti	VALUTABILE		Partecipante a progetto di ricerca locale

	di ricerca di base dipartimentali "Transizione energetica, sistemi e processi per la mitigazione del cambiamento climatico". Referente scientifico: Prof. Gabriele Mulas. Ruolo del candidato: analisi strutturale degli affioramenti e analisi isotopi stabili ^{13}C e ^{18}O			(finanziamento di ateneo)
	2019-20 Finanziatore: Società Services Industriels de Genève (Confederazione svizzera). Progetto: "Structural and isotopic survey of faults in carbonate rocks of the Geneva Basin". Referente scientifico: Prof. Eugenio Carminati. Ruolo del candidato: reperimento contatto e fondi, studio isotopico e strutturale carbonati. Sede: Sapienza - Università di Roma.	VALUTABILE		Partecipante a convenzione di ricerca, non classificabile come finanziamento da bando competitivo
6	titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nessuna		Nessuna
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali			Eccellente
	Convener nella Sessione T58. "Frontiers in the regional geology of the Apennines: a multidisciplinary perspective". Congresso congiunto SIMP, SGI, 3-5 Settembre 2024, Bari (Italia)	VALUTABILE		Attività organizzativa in convegno di eccellente livello
	Convener nella Sessione P64 "New advances in the tectono-stratigraphic evolution of the central and southern Apennines" Congresso congiunto SIMP, SGI, SOGEI, AIV 19-21 Settembre 2023, Potenza (Italia)	VALUTABILE		Attività organizzativa in convegno di eccellente livello
	Convener nella Sessione S41. Evolution of the Variscan crust. Congresso congiunto SIG/SIMP	VALUTABILE		Attività organizzativa in convegno di eccellente livello

	19-21 September 2022, Torino (Italia).			
	Convener nella Sessione TS4.1/GD8.6/SM1.6 – Active Tectonics and Geodynamics of the Mediterranean Region. EGU General Assembly 23-27 Maggio 2022, Vienna (Austria).	VALUTABILE		Attività organizzativa in convegno di eccellente livello
	Convener nella Sessione S41. Evolution of the Variscan crust. Congresso congiunto SIG/SIMP 19-21 settembre 2022, Torino (Italia).	VALUTABILE		Attività organizzativa in convegno di eccellente livello
	Organizzatore seminario a invito Tettonica Varisco-Ercinica del Dott. Riccardo Asti (Università di Nizza, Francia)	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
	Organizzatore e moderatore. Aperiscienza: Un habitat chiamato Posidonieto: dialogo con il Ricercatore Sergio Cappucci. Associazione Sempre Verde, Latina	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
	Organizzatore seminario a invito Dottoressa Eleonora Ficini dell'Istituto di Scienze Marine - Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR - CNR)	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
	Organizzatore e moderatore. Climathon Latina con Climate-kic. Sapienza Università di Roma, Latina. Presidente dell'associazione organizzatrice. Organizzatore e moderatore.	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
	Organizzatore e moderatore. Geotermia Pontina. Sapienza Università di Roma, Latina.	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
	10 seminari ad invito presso istituzioni italiane ed estere per eventi di divulgazione scientifica	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
	53 contributi a congressi (poster e presentazioni)	VALUTABILE		Attività di disseminazione di eccellente livello in convegni
	2022 Coorganizzatore di un'escursione pre congressuale:" FT2. The Variscan section of N Sardinia: the migmatite-granite	VALUTABILE		Attività organizzativa in convegno di buon livello

	connection" Congresso della Società Geologica Italiana, sezione GIGS			
	2022 Organizzatore, coordinatore e guida escursione geologica regionale in Sardegna per la scuola di dottorato dell'Università Roma Tre in collaborazione con il Prof. Giacomo Oggiano dell'Università degli Studi di Sassari, il Prof. Mario Gaeta dell'Università degli Studi Roma Sapienza e i Dr. Fabrizio Cocco e Stefano Naitza dell'Università degli Studi di Cagliari.	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
	2022 Organizzatore assieme alla Prof. Giulia Ceccherelli di escursione di Geologia ed Ecologia in collaborazione Dipartimento di Scienze della Terra Università degli Studi di Napoli, Federico II (Prof. Stefano Vitale e Dott. Jacopo Natale per gli studenti di Laurea Triennale in Scienze Naturali dell'Università di Sassari.	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
	2021 Organizzatore escursione geologica per il workshop ET - Site Studies and Characterization workshop. Nuoro, Sardinia, Italy.	VALUTABILE		Attività organizzativa di buon livello in convegno
	2021 Coorganizzatore assieme al Prof. Marco Brandano dell'escursione annuale di stratigrafia della Società Geologica Italiana, sezione Geosed: dal Tirreno al fronte dell'Appennino centrale. GEOSSED, Società Geologica Italiana	VALUTABILE		Attività organizzativa di ottimo livello in convegno
	2021 Coorganizzatore di un'escursione pregressuale: Synsedimentary faults in the Alps and their behaviour during Alpine orogeny: examples from the Helvetic and middle Penninics (A. Pantet, J- L. Epard, G. L. Cardello) – 2 Giorni. University of Lausanne in the frame of the 14 th Emile Argand	VALUTABILE		Attività organizzativa di ottimo livello in convegno

	conference on Alpine Geological studies.			
	2015 Responsabile e organizzatore di una 3 giorni geo-escursionistica per circa 30 membri della Società Geologica Svizzera – Swiss Tectonic group, Sion (Svizzera).	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
	2018 Responsabile e organizzatore di diverse escursioni con approccio geonaturalistico nell'Italia Centrale per l'Associazione Sempre Verde	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
	2011 Responsabile e organizzatore di una escursione geologica giornaliera pre-congressuale per circa 30 persone partecipanti all'International Meeting Organic Chemistry, Interlaken (Svizzera).	VALUTABILE		Attività organizzativa di ottimo livello in convegno
	2007 Curatore culturale di una escursione geologica giornaliera a Monte Acuto (Marche) - EUGEN 2007	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in congresso scientifico	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca			Ottimo
	31/07/2024 Idoneità professore di Seconda Fascia mediante procedura di chiamata presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche di questa Università – Sede di Modena – per il Settore concorsuale: 04/A2; SSD GEO/03	VALUTABILE		Eccellente riconoscimento nazionale, sebbene riferito a SSD diverso da quello del bando
	14/02/2024 Qualificato "Professeur des universités" - classe 36, Terra solida: geodinamica degli strati superiori (Francia). N° Qualificazione. N° Qualificazione 24135289547	VALUTABILE		Eccellente riconoscimento internazionale
	01/02/2024 Qualificato "Professeur des universités" - classe 35, Struttura ed evoluzione della Terra e degli altri pianeti (Francia). N° Qualificazione 24135289547.	VALUTABILE		Eccellente riconoscimento internazionale

	08/09/2022 Abilitazione Scientifica Nazionale ASN 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA. Validità abilitazione dal 27/09/2022 al 27/09/2032	VALUTABILE		Eccellente riconoscimento nazionale
	08/02/2022 Qualificato Prof. associato "Maître de conférences" - classe 35, Struttura ed evoluzione della Terra e degli altri pianeti (Francia). N° Qualificazione 22235289547. Valida fino al 31/12/2026	VALUTABILE		Ottimo riconoscimento internazionale
	02/02/2022 Qualificato Prof. associato "Maître de conférences"- classe 36, Terra solida: geodinamica degli strati superiori (Francia). N° Qualificazione 22236289547. Valida fino al 31/12/2026	VALUTABILE		Ottimo riconoscimento internazionale
	10/2018 Idoneo all'esercizio dell'attività di Direttore di Parco Nazionale. Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica:	NON VALUTABILE	Non rilevante per il bando in oggetto	
	-2024 Foglio geologico in scala 1:50.000 n° 414 Terracina. Coordinatore del rilevamento delle aree emerse. Responsabile del Foglio Prof. Latino Chiocci, Sapienza Università di Roma	VALUTABILE		Riconoscimento per attività scientifica di ottimo livello
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nessuno		Nessuno
10	Altri titoli presentati dal candidato			
	Dal 2001 Patente di guida europea B per vetture e motocicli	NON VALUTABILE	Non rilevante per il bando in oggetto	
	15/04/2024 Membro comitato Esecutivo Strategico di TETI - Team per ET in Italia dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	VALUTABILE		Attività scientifica minore

	come referente per la Geologia.			
	04/04/2024 Membro delegato dal presidente della Società Geologica Italiana nella Commissione del premio Quintino Sella "Morello-Accordi".	VALUTABILE		Attività organizzativa minore
	06/13 – 12/14 Autore e digitalizzatore per l'Ufficio Federale di Topografia Swisstopo della carta geologica della regione del Rawil (scala 1:10'000, circa 200 km2).	VALUTABILE		Attività scientifica di ottimo livello
	Editore aggiunto per volume speciale "Advances in Structural Geology: From Deformational Processes to Geo-Resource Exploration" (2024) con le college C. Montemagni, M. Zucchi per la rivista Geosciences	VALUTABILE		Attività Editoriale di buon livello
	Attività di revisore per giornali internazionali	VALUTABILE		Attività Editoriale di base
	2016 - Valutatore richiesta fondi prog. n. 200020_169055 per lo Swiss National Science Foundation	VALUTABILE		Attività valutativa di buon livello
	2021-22 Revisore dell'IUCN delle candidature all'UNESCO World Heritage List che si occupano della valutazione degli aspetti geologici relativi alla valorizzazione del patrimonio naturalistico e in particolare quello geologico.	VALUTABILE		Attività valutativa di buon livello

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	<i>Cardello G. L. & Doglioni C. (2015) – From Mesozoic rifting to Apennine orogeny: The Gran Sasso range (Italy). Gondwana Research, 27(4), 1307–1334</i>	VALUTABILE	
2	<i>Cardello G. L. & Mancktelow N. (2014) – Cretaceous syn-</i>	VALUTABILE	

	sedimentary faulting in the Wildhorn Nappe. <i>Swiss Journal of Geosciences</i> , 107(2-3), 223–250.		
3	<i>Cardello, G. L., Vico, G., Consorti, L., Sabbatino, M., Carminati, E., & Doglioni, C. (2021). Constraining the Passive to Active Margin Tectonics of the Internal Central Apennines: Insights from Biostratigraphy, Structural, and Seismic Analysis. Geosciences, 11(4), 160.</i>	VALUTABILE	
4	<i>Cardello G. L., Consorti, L., Palladino D.M, Carminati E., Carlini M., Doglioni C., (2020). Tectonically controlled carbonate-seated maar-diatreme volcanoes: the case of the Volsci Volcanic Field, central Italy. Journal of Geodynamics</i>	VALUTABILE	
5	<i>Cardello, G. L., Di Vincenzo, G., Giorgetti, G., Zwingmann, H., & Mancktelow, N. (2019). Initiation and development of the Pennine Basal Thrust (Swiss Alps): a structural and geochronological study of an exhumed megathrust. Journal of Structural Geology, 126, 338-356.</i>	VALUTABILE	
6	<i>Cardello G. L., Bernasconi S.M., Fellin M.G., Rahn M., Roskopf R., Maden C., & Mancktelow N.S. – 2024. Carbonate deformation through the Brittle-Ductile Transition: the case of the SW Helvetic nappes, Switzerland. Journal of Structural Geology. Special volume “A journey through ductile to brittle deformation of rocks: how traditional geoscience benefits from innovations” 181, 105083</i>	VALUTABILE	
7	<i>Cardello G. L. & Mancktelow N. (2015) – Veining and post-nappe transtensional faulting in the SW Helvetic Alps (Switzerland). Swiss Journal of Geosciences, 108(2-3), 1–22. 10.1007/s00015-015-0199-7</i>	VALUTABILE	
8	<i>Cardello G. L., Almqvist B., Hirt A.M. & Mancktelow N. (2015) – Determining the timing of formation of the Rawil Depression in the Helvetic Alps by</i>	VALUTABILE	

	palaeomagnetic and structural methods. Geological Society, London, Special Publications, 425(1), 145-168.		
9	<i>Cardello G.L.</i> , Tomassetti L., Cornacchia I., Mancini A., Mancini M., Mazzini I., Rusciadelli G., Capezzuoli E., Lorenzi V., Petitta M., Cavinato G.P., Girotti O., Brandano M. (2022). The Tethyan and Tyrrhenian margin record of the Central Apennines: a guide with insights from stratigraphy, tectonics and hydrogeology. Geological Field Trips and Maps. https://doi.org/10.3301/GFT.2022.0	VALUTABILE	
10	Gori, F., Barberio, M. D., Barbieri, M., Boschetti, T., <i>Cardello, G. L.*</i> , & Petitta, M. (2024). Groundwater–rock interactions and mixing in fault-controlled karstic aquifers: A structural, hydrogeochemical and multi-isotopic review of the Pontina Plain (Central Italy). <i>Science of The Total Environment</i> , 175439.	VALUTABILE	
11	Alessandri L., <i>Cardello G. L.*</i> , Attema P.A.J., Baiocchi V., De Angelis F., Del Pizzo S., Di Ciaccio F., Fiorillo A., Gatta M., Monti F., Onori M., Rolfo M. F., Romboni M., Sottili G., Troisi S. – Reconstructing the Late Pleistocene – Anthropocene interaction between the neotectonic and archaeological landscape evolution in the Apennines (La Sassa cave, Italy). Quaternary Science Reviews, 265. https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.107067	VALUTABILE	
12	Tavani S., <i>Cardello G.L.</i> , Vignaroli G., Balsamo F., Parente M., Sabbatino M., Raffi, I., Billi A., Carminati E. (2021). Segmentation of the Apenninic margin of the Tyrrhenian back-arc basin forced	VALUTABILE	

by the subduction of an inherited transform system. Tectonics. https://doi.org/10.1029/2021TC006770 ISSN 02787407		
--	--	--

Pubblicazione n. 1: *Cardello G. L. & Doglioni C. (2015) – From Mesozoic rifting to Apennine orogeny: The Gran Sasso range (Italy). Gondwana Research, 27(4), 1307–1334.*

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Pubblicazione n. 2: *Cardello G. L. & Mancktelow N. (2014) – Cretaceous syn-sedimentary faulting in the Wildhorn Nappe. Swiss Journal of Geosciences, 107(2-3), 223–250.*

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Solo parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Pubblicazione n. 3: *Cardello, G. L., Vico, G., Consorti, L., Sabbatino, M., Carminati, E., & Doglioni, C. (2021). Constraining the Passive to Active Margin Tectonics of the Internal Central Apennines: Insights from Biostratigraphy, Structural, and Seismic Analysis. Geosciences, 11(4), 160.*

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Sufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Pubblicazione n. 4: *Cardello G. L., Consorti, L., Palladino D.M, Carminati E., Carlini M., Doglioni C., (2020). Tectonically controlled carbonate-seated maar-diatreme volcanoes: the case of the Volsci Volcanic Field, central Italy. Journal of Geodynamics.*

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buono
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Pubblicazione n. 5: *Cardello, G. L., Di Vincenzo, G., Giorgetti, G., Zwingmann, H., & Mancktelow, N. (2019). Initiation and development of the Pennine Basal Thrust (Swiss Alps): a structural and geochronological study of an exhumed megathrust. Journal of Structural Geology, 126, 338-356.*

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Publicazione n.6: *Cardello G. L., Bernasconi S.M., Fellin M.G., Rahn M., Roskopf R., Maden C., & Mancktelow N.S. – 2024. Carbonate deformation through the Brittle-Ductile Transition: the case of the SW Helvetic nappes, Switzerland. Journal of Structural Geology.*

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Publicazione n. 7: *Cardello G. L. & Mancktelow N. (2015) – Veining and post-nappe transtensional faulting in the SW Helvetic Alps (Switzerland). Swiss Journal of Geosciences, 108(2-3), 1–22*

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buono
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Publicazione n. 8: *Cardello G. L., Almqvist B., Hirt A.M. & Mancktelow N. (2015) – Determining the timing of formation of the Rawil Depression in the Helvetic Alps by palaeomagnetic and structural methods. Geological Society, London, Special Publications, 425(1), 145-168.*

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Publicazione n. 9: *Cardello G.L., Tomassetti L., Cornacchia I., Mancini A., Mancini M., Mazzini I., Rusciadelli G., Capezuoli E., Lorenzi V., Petitta M., Cavinato G.P., Girotti O., Brandano M. (2022). The Tethyan and Tyrrhenian margin record of the Central Apennines: a guide with insights from stratigraphy, tectonics and hydrogeology. Geological Field Trips and Maps*

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Sufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Publicazione n. 10: *Gori, F., Barberio, M. D., Barbieri, M., Boschetti, T., Cardello, G. L. *, & Petitta, M. (2024). Groundwater–rock interactions and mixing in fault-controlled karstic aquifers: A structural, hydrogeochemical and multi-isotopic review of the Pontina Plain (Central Italy). *Science of The Total Environment*, 175439*

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Corresponding author e quinto di 6 autori

Publicazione n. 11: Alessandri L., *Cardello G. L.**, Attema P.A.J., Baiocchi V., De Angelis F., Del Pizzo S., Di Ciaccio F., Fiorillo A., Gatta M., Monti F., Onori M., Rolfo M. F., Romboni M., Sottili G., Troisi S. – Reconstructing the Late Pleistocene – Anthropocene interaction between the neotectonic and archaeological landscape evolution in the Apennines (La Sassa cave, Italy). *Quaternary Science Reviews*, 265

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buono
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Secondo di 15 autori. Nell'articolo viene dichiarato che il primo e il secondo autore hanno contribuito in parti uguali alla pubblicazione

Publicazione n. 12: Tavani S., *Cardello G.L.*, Vignaroli G., Balsamo F., Parente M., Sabbatino M., Raffi, I., Billi A., Carminati E. (2021). Segmentation of the Apenninic margin of the Tyrrhenian back-arc basin forced by the subduction of an inherited transform system. *Tectonics*

I commissari Prof. Carminati E.A.M. e Tavani S., essendo coautori della pubblicazione, si astiene dalla relativa valutazione.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	Solo parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Secondo di 9 autori

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato	La tesi di dottorato è un lavoro prevalentemente geologico strutturale, come dichiarato dal candidato stesso.	VALUTABILE	Non congruente con il SSD oggetto del concorso. Non essendo stata fornito il testo della tesi di dottorato non è possibile valutarne la qualità.
Consistenza complessiva della produzione scientifica	Con riferimento alla banca dato Scopus, il candidato annovera 24 pubblicazioni e autocertifica i seguenti parametri bibliometrici : H-index 13; numero totale delle citazioni 401; numero medio di citazioni per pubblicazione 16.7, «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 71.18 e 16.7. Il candidato	VALUTABILE	Complessivamente buona, considerando che il numero delle pubblicazioni è sufficiente se commisurato all'età accademica del candidato e che i vari impact factor sono di ottimo livello.

	autocertifica che tutti i parametri sono riferiti alla banca dati Scopus		
--	--	--	--

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Gruppo scientifico-disciplinare per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 24 (banca dati di riferimento Scopus)
- indice di *Hirsch 13* banca dati di riferimento Scopus)
- numero totale delle citazioni 401 (banca dati di riferimento Scopus)
- numero medio di citazioni per pubblicazione 16,7 (banca dati di riferimento Scopus)
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 71,18 e 16,7 (banca dati di riferimento Scopus)

Giudizio della Commissione: Il candidato CARDELLO Giovanni Luca ha all'attivo un dottorato inerente un SSD differente da quello del bando e, non avendo conferito la tesi di dottorato, non è possibile valutarne il contenuto. E' eccellente l'attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero. Presenta una eccellente attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri e una sufficiente attività di partecipazione a progetti di gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Ha all'attivo una ottima attività di organizzatore, convener e relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali e eccellenti riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività di ricerca. Nel complesso i titoli sono buoni. Le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello ma raramente inerenti al SSD oggetto del bando, quindi le pubblicazioni presentate sono da valutarsi come sufficienti. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona.

2. Candidato: FABBI SIMONE

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità	Giudizio della Commissione
1	dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero			Eccellente
	2013 - Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, con enfasi sul rilevamento	VALUTABILE		Il tema del dottorato è pienamente

	geologico e la sedimentologia. Conseguito con la tesi: "La frammentazione della piattaforma carbonatica dei Monti Simbruini nel Miocene superiore". Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra			attinente al Settore Scientifico disciplinare oggetto del bando. La tesi di dottorato è di eccellente qualità.
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero			Eccellente
	2024/2025 titolare di un modulo (6CFU) del corso Geologia e Paleontologia del Quaternario nel corso di Laurea in Scienze della Natura ("Sapienza" Università di Roma).	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2024/2025 titolare di un modulo (3CFU) per le attività di terreno del corso di Tirocinio di Rilevamento Geologico nel corso di Laurea in Scienze Geologiche ("Sapienza" Università di Roma).	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2023/2024 titolare di un modulo (6CFU) del corso Geologia e Paleontologia del Quaternario nel corso di Laurea in Scienze della Natura ("Sapienza" Università di Roma).	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2023/2024 titolare di un modulo (3CFU) per le attività di terreno del corso di Tirocinio di Rilevamento Geologico nel corso di Laurea in Scienze Geologiche ("Sapienza" Università di Roma).	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2022/2023 titolare di un modulo (3CFU) del corso Rilevamento e Analisi per la Cartografia tematica nel corso di Laurea in Geologia di Esplorazione ("Sapienza" Università di Roma).	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2022/2023 titolare di un modulo (4CFU) del corso di	VALUTABILE		Didattica a livello

	Geologia Con Elementi Di Sedimentologia nel Corso di Laurea in Scienze Naturali ("Sapienza" Università di Roma).			universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	Dal 2020 al 2022 Cultore della materia per gli insegnamenti di: Rilevamento Geologico; Tirocinio di Rilevamento Geologico; Rilevamento ed analisi per la cartografia tematica. Dip. di Scienze della Terra – "Sapienza" Università di Roma	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	2017/2018 Vincitore di un incarico di Tutorato per il "supporto didattico in aula e sul terreno dell'insegnamento di Rilevamento Geologico". Dip. di Scienze della Terra – "Sapienza" Università di Roma (Prot n. 2448 del 13/10/2017–VII/1)	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando, su selezione ufficiale dell'ateneo.
	Nell'Anno Accademico 2017/2018 Vincitore di un incarico di Tutorato per il "supporto didattico in aula e sul terreno dell'insegnamento di Rilevamento Geologico". Dip. di Scienze della Terra – "Sapienza" Università di Roma.	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando, su selezione ufficiale dell'ateneo.
	Negli Anni Accademici 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023 Impegno didattico a supporto delle attività di terreno (5 escursioni giornaliere) dei corsi di "Fondamenti di Rilevamento Geologico" e di "Rilevamento Geologico" tenuti dal prof. M. Santantonio (Corso di laurea	VALUTABILE		Didattica a livello universitario non corrispondente ad affidamento ufficiale.

	triennale in Scienze Geologiche presso "Sapienza" Università di Roma)			
	Negli Anni Accademici 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013,2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023 Attività didattica svolta durante il campo di Rilevamento Geologico, della durata di due settimane (Tirocinio di Rilevamento Geologico - Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche presso "Sapienza" Università di Roma)	VALUTABILE		Didattica a livello universitario non corrispondente ad affidamento ufficiale.
	Negli Anni Accademici 2012/2013,2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2019/2020, 2020/2021, 2021-2022 e 2023/2024 Attività didattica integrativa (campo di rilevamento della durata di una settimana e lezioni sul terreno) per il corso di "Rilevamento e analisi per la cartografia tematica" tenuto dal prof. M. Santantonio (Corso di laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione presso "Sapienza" Università di Roma)	VALUTABILE		Didattica a livello universitario non corrispondente ad affidamento ufficiale.
	Negli Anni Accademici 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 e 2015/2016 Attività didattica integrativa per le esercitazioni del corso di "Geologia e dinamica Sedimentaria" tenuto dal Dr. Luca Aldega (Corso di laurea triennale in Scienze Ambientali presso "Sapienza" Università di Roma)	VALUTABILE		Didattica a livello universitario non corrispondente ad affidamento ufficiale.

	Nell'Anno Accademico 2011/2012 Vincitore di un incarico di Tutorato (Bando 16/2011) per lo svolgimento di attività didattica integrativa per il corso di "Geologia e dinamica Sedimentaria" tenuto dal Dr. Luca Aldega (Corso di laurea triennale in Scienze Ambientali presso "Sapienza" Università di Roma)	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	Nell'Anno Accademico 2008/2009 Attività didattica integrativa per le esercitazioni del corso di "Litologia" tenuto dal Dr. Marco Brandano (Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche presso "Sapienza" Università di Roma)	VALUTABILE		Didattica a livello universitario non corrispondente ad affidamento ufficiale.
	2019/2023 – Co-tutore per il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra della Dottoressa Giulia Innamorati (XXXIV Ciclo). Titolo della tesi: Tectonic-stratigraphic evolution of the Longobucco Basin (NE Calabria), from Jurassic extension to Cenozoic compression: the Paludi Fm	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
	Relatore di 2 tesi di laurea magistrale. Correlatore di 3 tesi di laurea magistrale. Correlatore di 4 tesi di laurea triennale.	VALUTABILE		Didattica a livello universitario attinente al SSD oggetto del bando.
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri			Eccellente
	2022 - Ricercatore a Tempo determinato di tipo A (SSD GEO/02). "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra (Approvazione Atti Prot. n. 1640 .VII/1 del 17 maggio 2022)	VALUTABILE		Attività di ricerca di eccellente livello in ente qualificato

	2020 - Tecnologo III livello con contratto a tempo determinato. ISPRA – Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia – Sezione "Progetto Carg e diffusione dei dati (GEO-CAR)", Roma (Prot. ISPRA 2020/51310)	VALUTABILE		Attività di ricerca di eccellente livello in ente qualificato
	2020 - Tecnologo III livello con contratto a tempo determinato. ISPRA – Servizio Geologico d'Italia, Roma (Prot. Ispra 2020/28516). Progetto: "Studi e ricerche finalizzate al rilevamento di un'area ricadente nel foglio geologico alla scala 1:50000 n. 377 Trasacco".	VALUTABILE		Attività di ricerca di eccellente livello in ente qualificato
	2017 - Assegno di Ricerca presso CNR – IGAG. Progetto "Rilevamento geologico, analisi biostratigrafica e sedimentologica di successioni meso-cenozoiche dell'Appennino centrale, secondo le normative della cartografia geologica nazionale (Progetto CARG)". IGAG-RM 14-2017 Prot. 0003586	VALUTABILE		Attività di ricerca di ottimo livello in ente qualificato
	2015 – Assegno di Ricerca presso "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra. Progetto "Rifting Giurassico in Appennino ed in Calabria: caratteri a confronto" (responsabile: Prof. Massimo Santantonio). Bando 664/2015 (Approvazione Atti prot. 1201/2015)	VALUTABILE		Attività di ricerca di ottimo livello in ente qualificato
	2013 – Assegno di Ricerca presso "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra. Progetto "Evoluzione termica, termocronologica e stratigrafico-strutturale di successioni sedimentarie e di basso grado metamorfico dell'Arco Calabro Peloritano" (responsabile: Dott. Luca	VALUTABILE		Attività di ricerca di ottimo livello in ente qualificato

	Aldega). Bando 424/2013 (Approvazione Atti prot. 711/2013).			
	Dal 2008 - Dottorato presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma (XXV Ciclo).	VALUTABILE		Attività di ricerca di ottimo livello in ente qualificato
	2018 - "Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Chinese Academy of Sciences" nell'ambito della collaborazione scientifica con il Prof. J. Sha	VALUTABILE		Attività di ricerca di ottimo livello in ente qualificato
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nessuna		Nessuna
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi			Sufficiente
	Dal 2011 ha partecipato a 9 progetti di ricerca finanziati dall'ateneo Sapienza Università di Roma	VALUTABILE		Partecipante a progetti di ricerca locale (finanziamento di ateneo)
	Ha partecipato a 4 progetti di ricerca del "Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Chinese Academy of Sciences"	VALUTABILE		Partecipante a progetto di ricerca finanziata da istituzioni straniere
6	titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista			Nessuna
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali			Eccellente
	2023 - Membro del comitato scientifico organizzatore del congresso Geoitaliani 10, per il decennale della Sezione di Storia delle Geoscienze della Società Geologica Italiana, tenutosi a Bologna il 26 e 27 Gennaio 2023.	VALUTABILE		Attività organizzativa di ottimo livello in convegno
	2023 - Membro del Comitato scientifico del Congresso	VALUTABILE		Attività organizzativa di

	BEGEO, tenutosi a Napoli dal 3 al 6 ottobre 2023			buon livello in convegno
	2022 - Convener della sessione "Field mapping and stratigraphy: significant insights from the geologic record" nell'ambito del congresso congiunto SGI – SIMP "Geology for a sustainable future", Torino 19 - 21 settembre 2022	VALUTABILE		Attività organizzativa di ottimo livello in convegno
	2022 - Docente e membro del comitato scientifico-organizzatore della "Scuola di specializzazione per il rilevamento dei depositi quaternari continentali", organizzata da AIQUA e ISPRA presso il Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini dal 10 al 14 Ottobre 2022.	NON VALUTABILE	Non si tratta di convegno ma didattica per scuola indetta da enti extra universitari	
	2021 - Co-organizzazione del Corso Breve "Realizzare un foglio geologico: linee guida e buone pratiche" svoltosi online i giorni 20 e 21 settembre 2021 nell'ambito del 90° Congresso della Società Geologica Italiana "Geology without borders".	VALUTABILE		Attività organizzativa di ottimo livello in convegno
	2021 - Supporto alle attività di terreno della "Scuola Estiva 2021 - Rilevamento geologico e cartografia CARG", organizzata dalla Società Geologica Italiana, ISPRA – Servizio Geologico d'Italia e Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara.	NON VALUTABILE	Non si tratta di convegno ma didattica per scuola indetta da enti extra universitari	
	2019 - Presentazione della "Carta Geologica del Parco Regionale dei Monti Simbruini" e organizzazione di un'escursione geologico-ambientale nella zona di Filettino, in collaborazione con il Parco Regionale dei Monti Simbruini (18-19/10/2019).	NON VALUTABILE	Non si tratta attività legate ad un congresso scientifico	

	2019 - Membro del comitato scientifico-organizzatore del convegno: "1969-2019. Bruno Accordi e la Scuola Geologica Romana: l'idrogeologia dell'alto bacino del Liri" tenutosi a Roma il 31 Maggio 2019	VALUTABILE		Attività organizzativa di buon livello in convegno
	2015 - Membro del comitato scientifico del Convegno "In guerra con le aquile – Geologi e cartografi sui fronti alpini del primo conflitto mondiale", tenutosi a Trento nel Settembre 2015, organizzato dalla Società Geologica Italiana, dall'Ispra-Servizio Geologico d'Italia, dal MUSE–Museo delle Scienze di Trento e dal Geologische Bundesanstalt (Servizio Geologico d'Austria).	VALUTABILE		Attività organizzativa di ottimo livello in convegno
	2013 - Membro del comitato scientifico del convegno di presentazione del volume "Microfacies e microfossili delle successioni carbonatiche mesozoiche Lazio e Abruzzo" coordinato dall' "Ispra-Sevizio Geologico d'Italia" e Guida di una delle escursioni post convegno (3-5/10/2013).	VALUTABILE		Attività organizzativa di buon livello in convegno
	2024 – Invited speaker al Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari 2-5 settembre. Titolo del contributo: Tectonic activity recorded by deep basin deposits: a sedimentological approach to unravel synsedimentary tectonics.	VALUTABILE		Attività di disseminazione di ottimo livello in convegno
	71 comunicazioni orali e poster nell'ambito di congressi nazionali e internazionali	VALUTABILE		Attività di disseminazione di ottimo livello in convegni
	7 tra presentazioni e organizzazioni di seminari ed	NON VALUTABILE	Non si tratta di attività in	

	eventi di divulgazione scientifica		congresso scientifico	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca			Eccellente
	ASN 2021/2023 – Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia, settore concorsuale 04/A2 Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia	VALUTABILE		Eccellente riconoscimento nazionale
	2023-2026 - Direttore del Rilevamento geologico del Foglio 363 “Civitavecchia” della Carta Geologica d’Italia alla scala 1:50000	VALUTABILE		Ottimo riconoscimento nazionale
	2022 - Coordinatore ISPRA del Progetto per la realizzazione del foglio 377 “Trasacco” della Carta Geologica d’Italia alla scala 1:50000	VALUTABILE		Ottimo riconoscimento nazionale
	2020-2022 - Nomina a supporto del coordinamento del foglio 245 Albenga della Carta geologica d’Italia alla scala 1:50000 (Ispra – Servizio Geologico d’Italia)	VALUTABILE		Buon riconoscimento nazionale
	2020-2022 - Nomina a supporto del coordinamento dei fogli 110 Trieste e 131 Caresana della Carta geologica d’Italia alla scala 1:50000 (Ispra – Servizio Geologico d’Italia)	VALUTABILE		Buon riconoscimento nazionale
	2020-2021: Responsabilità del rilevamento geologico per la realizzazione della porzione laziale del Foglio CARG 377 “Trasacco”.	VALUTABILE		Buon riconoscimento nazionale
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista			Nessuno
10	Altri titoli presentati dal candidato			

	2007 – Tirocinio presso APAT – Servizio Geologico d'Italia. "Carta Geologica D'Italia 1:50000: analisi delle procedure tecnico-scientifiche connesse all'acquisizione dei dati, alla realizzazione cartografica e all'informatizzazione".	VALUTABILE		Attività scientifica minore
	2023 – In corso: Rilevamento geologico del Foglio 363 "Civitavecchia" della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000	VALUTABILE		Attività scientifica di ottimo livello già presa in considerazione in precedenza
	2023 – In corso: Rilevamento geologico del Foglio 414 "Terracina" della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000	VALUTABILE		Attività scientifica di ottimo livello
	2022 – In corso: Rilevamento geologico del Foglio 313 "Camerino" della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000	VALUTABILE		Attività scientifica di ottimo livello
	2020-2021: Rilevamento geologico e analisi biostratigrafiche della porzione laziale del Foglio CARG 377 "Trasacco".	VALUTABILE		Attività scientifica di ottimo livello già presa in considerazione in precedenza
	2017-2020: Rilevamento geologico e analisi biostratigrafiche del Foglio CARG 337 "Norcia".	VALUTABILE		Attività scientifica di ottimo livello
	2020 - Rilevamento geologico dell'area compresa tra Sorgenti di Marano Equo e Vicovaro (RM) finalizzato alla progettazione di un'opera idraulica, nell'ambito della convenzione CERI/ACEA Elabori S.p.A. 2020 – Acquedotto Marcio	VALUTABILE		Valutabile anche se non riferibile ad attività in ambito scientifico, didattico o di terza missione
	2019 - Rilevamento geologico di settori chiave di un'area dell'Appennino Laziale coinvolta da interventi di 4 manutenzione di un'opera idraulica nell'ambito della	VALUTABILE		Valutabile anche se non riferibile ad attività in ambito scientifico, didattico o di terza missione

	convenzione CERI/ACEA Elabori S.p.A. – Acquedotto del Peschiera			
	2013/2018 - Rilevamento geologico e studi biostratigrafici nell'ambito della “Convenzione tra Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini e ISPRA per la realizzazione della Carta geologica e geomorfologica dell'area del Parco e di materiale scientifico didattico-escursionistico”.	VALUTABILE		Attività scientifica di buon livello
	2023-2024 - Guest Editor della Special Section “Field Mapping and Stratigraphy: significant insights from the geologic record” dell’Italian Journal of Geosciences (Voll. 142-143)	VALUTABILE		Attività Editoriale di buon livello
	Dal 2022 - Associate Editor della rivista Geological Field Trips and Maps	VALUTABILE		Attività Editoriale di buon livello
	Dal 2020 - Ordinary Member of International Commission on the History of Geological Sciences.	VALUTABILE		Attività organizzativa minore
	Dal 2020 - Topic editor per la rivista Geosciences	VALUTABILE		Attività Editoriale di sufficiente livello
	2020 - Guest Editor della Special Section “PCP-basin settings in the fossil record: state of the art” dell’Italian Journal of Geosciences (Vol. 139/1)	VALUTABILE		Attività Editoriale di buon livello
	Attività di revisore per giornali internazionali	VALUTABILE		Attività Editoriale di base
	Dichiara di essere autore di due relazioni geologico-tecniche	NON VALUTABILE	Trattasi di rapporto non pubblico	
	2024 – Segretario della Sezione di Storia delle Geoscienze della Società Geologica Italiana	VALUTABILE		Riconoscimento nazionale di minore importanza
	2024 - Membro della commissione per	VALUTABILE		Riconoscimento per attività

	l'assegnazione del "Premio Secondo Franchi" della Società Geologica Italiana.			organizzativa minore
	2020 – Incarico nell'ambito della Sezione Geoitagliani della Società Geologica Italiana della redazione di 6 schede presidenti della SGI per il sito della Società.	VALUTABILE		Riconoscimento per attività di discreto livello
	2020 - Revisore di un proposal di progetto di ricerca per la National Science Foundation (Agenzia Governativa USA)	VALUTABILE		Attività valutativa di buon livello
	2019 – Incarico dall'Istituto dell'Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani, di redarre la voce Vinassa de Regny, Paolo per il Dizionario Biografico degli Italiani.	VALUTABILE		Pubblicazione divulgativa

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Santantonio M. & Fabbi S. (2020) - Anatomy and Jurassic evolution of a Hercynian basement high (Caloveto High - Calabria, Southern Italy). Italian Journal of Geosciences, 139, 30-53.	VALUTABILE	
2	Cipriani A., Fabbi S., Lathuilière B. & Santantonio M. (2019) - A reef coral in the condensed Maiolica facies on the Mt Nerone pelagic carbonate platform (Marche Apennines): The enigma of ancient pelagic deposits. Sedimentary Geology, 385, 45-60	VALUTABILE	
3	Fabbi S. & Smeraglia L. (2019) - Pop-up structure in massive carbonate-hosted fold-and-thrust belt: Insight from field mapping and 2D kinematic model in the central Apennines. Journal of Structural Geology	VALUTABILE	
4	Citton P., Fabbi S., Cipriani A., Jansen M. & Romano M. (2019) - Hybodont dentition from the	VALUTABILE	

	Upper Jurassic of Monte Nerone Pelagic Carbonate Platform (Umbria-Marche Apennine, Italy) and its ecological implications. <i>Geological Journal</i> , 54, 278-290.		
5	Fabbi S. & Santantonio M. (2019) – First report of a Messinian corallgal facies in a terrigenous setting of Central Apennines (Italy) and its palaeogeographic significance. <i>Geological Journal</i> , 54, 1756–1768	VALUTABILE	
6	Santantonio M., Fabbi S. & Aldega L. (2016) - Mesozoic architecture of a tract of the European– Iberian continental margin: Insights from preserved submarine palaeotopography in the Longobucco Basin (Calabria, Southern Italy). <i>Sedimentary Geology</i> , 331, 94-113	VALUTABILE	
7	Fabbi S. (2015) - Geology and Jurassic paleogeography of the Mt. Primo-Mt. Castel Santa Maria ridge and neighbouring areas (Northern Apennines, Italy). <i>Journal of Maps</i> , 11, 645-663	VALUTABILE	
8	Fabbi S., Galluzzo G., Pichezzi R.M. & Santantonio M. (2014) - Carbonate intercalations in a terrigenous foredeep: late Miocene examples from the Simbruini Mts. and the Salto Valley (Central Apennines-Italy). <i>Italian Journal of Geosciences</i> , 133, 85-100	VALUTABILE	
9	Fabbi S. & Rossi M. (2014) - The Breccie della Renga Formation: age and sedimentology of a syn-tectonic clastic unit in the upper Miocene of Central Apennines. Insights from field geology. <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> , 120, 225-242.	VALUTABILE	
10	Carminati E., Fabbi S. & Santantonio M. (2014) - Slab bending, syn-subduction normal faulting and out-of-sequence thrusting in the Central Apennines. <i>Tectonics</i> , 33, 530-551.	VALUTABILE	
11	Smeraglia L., Fabbi S., Maffucci R., Albanesi L., Carminati E., Billi A. & Cavinato G.P. (2022) - The role of	VALUTABILE	

	post-orogenic normal faulting in hydrocarbon migration in fold-and-thrust belts: Insights from the central Apennines, Italy. Marine and Petroleum Geology, 105429. Doi: 10.1016/j.marpetgeo.2021.105429		
12	Fabbi S. (2016) - Geology of the Northern Simbruini Mts. (Abruzzo–Italy). Journal of Maps, 12, 441-452.	VALUTABILE	

Pubblicazione n. 1: Santantonio M. & Fabbi S. (2020) - Anatomy and Jurassic evolution of a Hercynian basement high (Caloveto High - Calabria, Southern Italy). Italian Journal of Geosciences, 139, 30-53

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Secondo di 2 autori

Pubblicazione n. 2: Cipriani A., Fabbi S., Lathuilière B. & Santantonio M. (2019) - A reef coral in the condensed Maiolica facies on the Mt Nerone pelagic carbonate platform (Marche Apennines): The enigma of ancient pelagic deposits. Sedimentary Geology, 385, 45-60.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Secondo di 4 autori

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
--	--

Pubblicazione n. 3: Fabbi S. & Smeraglia L. (2019) - Pop-up structure in massive carbonate-hosted fold-and-thrust belt: Insight from field mapping and 2D kinematic model in the central Apennines. Journal of Structural Geology, 126, 258-271.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Pubblicazione n. 4: Citton P., Fabbi S., Cipriani A., Jansen M. & Romano M. (2019) - Hybodont dentition from the Upper Jurassic of Monte Nerone Pelagic Carbonate Platform (Umbria-Marche Apennine, Italy) and its ecological implications. Geological Journal, 54, 278-290.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Secondo di 5 autori

Pubblicazione n. 5: Fabbi S. & Santantonio M. (2019) – First report of a Messinian coralgall facies in a terrigenous setting of Central Apennines (Italy) and its palaeogeographic significance. Geological Journal, 54, 1756–1768.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
--------------------------------	-----------------------------------

congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Publicazione n.6: Santantonio M., Fabbi S. & Aldega L. (2016) - Mesozoic architecture of a tract of the European– Iberian continental margin: Insights from preserved submarine palaeotopography in the Longobucco Basin (Calabria, Southern Italy). *Sedimentary Geology*, 331, 94-113

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Secondi di 3 autori

Publicazione n. 7: Fabbi S. (2015) - Geology and Jurassic paleogeography of the Mt. Primo-Mt. Castel Santa Maria ridge and neighbouring areas (Northern Apennines, Italy). *Journal of Maps*, 11,645-663.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Buona
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Autore unico

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
--	--

Pubblicazione n. 8: Fabbi S., Galluzzo G., Pichezzi R.M. & Santantonio M. (2014) - Carbonate intercalations in a terrigenous foredeep: late Miocene examples from the Simbruini Mts. and the Salto Valley (Central Apennines-Italy). Italian Journal of Geosciences, 133, 85-100.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Pubblicazione n. 9: Fabbi S. & Rossi M. (2014) - The Breccie della Renga Formation: age and sedimentology of a syn- tectonic clastic unit in the upper Miocene of Central Apennines. Insights from field geology. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, 120, 225-242.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore e corresponding author

Pubblicazione n. 10: Carminati E., Fabbi S. & Santantonio M. (2014) - Slab bending, syn-subduction normal faulting and out-of-sequence thrusting in the Central Apennines. Tectonics, 33, 530-551.

Il commissario Prof. Carminati E.A.M., essendo coautore della pubblicazione, si astiene dalla relativa valutazione.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Secondo di 3 autori.

Publicazione n. 11: Smeraglia L., Fabbi S., Maffucci R., Albanesi L., Carminati E., Billi A. & Cavinato G.P. (2022) - The role of post-orogenic normal faulting in hydrocarbon migration in fold-and-thrust belts: Insights from the central Apennines, Italy. *Marine and Petroleum Geology*

Il commissario Prof. Carminati E.A.M., essendo coautore della pubblicazione, si astiene dalla relativa valutazione.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Secondo di 7 autori.

Publicazione n. 12: Fabbi S. (2016) - Geology of the Northern Simbruini Mts. (Abruzzo-Italy). *Journal of Maps*, 12, 441-452.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;	Ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Autore unico

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato	La tesi di dottorato è un lavoro prevalentemente stratigrafico sedimentologico e tratta della frammentazione della piattaforma carbonatica dei Monti Simbruini settentrionali nel Miocene superiore	VALUTABILE	Eccellente qualità e piena congruenza con il SSD oggetto del concorso
Consistenza complessiva della produzione scientifica	Con riferimento alla banca dato Scopus, il candidato annovera 52 pubblicazioni alle quali vanno aggiunte 3 carte geologiche ufficiali e altre pubblicazioni non indicizzate. I parametri bibliometrici sono i seguenti: H-index 13; numero totale delle citazioni 514; numero medio di citazioni per pubblicazione 9,88, «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della	VALUTABILE	Complessivamente buono, considerando che il numero delle pubblicazioni è buono se commisurato all'età accademica del candidato e che i vari impact factor sono di buon livello.

	pubblicazione 74,93 – 1,44		
--	-------------------------------	--	--

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Gruppo scientifico-disciplinare per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 52 (banca dati di riferimento Scopus)

- Dichiaro di essere autore delle seguenti carte geologiche ufficiali:

Fabbi S., Cipriani A. & Consorti L. (2021) – Carta Geologica della porzione laziale del Foglio 377 Trasacco

Ispra – Servizio Geologico d'Italia (2020) - Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000. Foglio 337 Norcia.

Ispra – Servizio Geologico d'Italia (2020) - Note Illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000. Foglio 337 Norcia.

- Dichiaro inoltre di essere autore delle seguenti altre pubblicazioni non indicizzate:

1. *Mente et Malleo*: Volume sulla storia della Società Geologica Italiana, edito da A. Argentieri, F. Console, S. Fabbi, M. Pantaloni, F.M. Petti & M. Romano. In stampa
2. Fabbi S. (2020) - *Vinassa de Regny*, Paolo. Dizionario Biografico degli Italiani, Istituto dell'Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani. Vol. 99.
3. D'Orefice M., Fabbi S., Pantaloni M., Pichezzi R.M., Falcetti S. & Roma M. (2019) – Carta Geologica del Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini.
4. *Biografie dei Presidenti della Società Geologica Italiana nell'ambito del Progetto Geoitaliani*:

Giorgio Dal Piaz - <https://www.socgeol.it/N2655/giorgio-dal-piaz-feltre-29-marzo-1872-padova-22-aprile-1962.html>

Giotto Dainelli - <https://www.socgeol.it/N2659/giotto-dainelli-firenze-19-maggio-1878-firenze-16-novembre-1968.html>

Paolo Vinassa de Regny - <https://www.socgeol.it/N2660/paolo-vinassa-de-regny-firenze-11-luglio-1871-cavi-di-lavagna-18-marzo-1957.html>

Mario Canavari - <https://www.socgeol.it/N2897/mario-canavari-camerino-27-11-1855-pisa-20-11-1928.html> Francesco Scarsella - <https://www.socgeol.it/N5612/francesco-scarsella-rapallo-ge-25-8-1899-roma-23-11-1977.html>

Lucio Mazzuoli - <https://www.socgeol.it/N5640/lucio-mazzuoli-citta-della-pieve-pg-27-12-1838-gioiella-pg-18-10-1923.html>

- indice di *Hirsch 13* (banca dati di riferimento Scopus)

- numero totale delle citazioni 514 (banca dati di riferimento Scopus)
- numero medio di citazioni per pubblicazione 9,88 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 74,93 – 1,44 (banca dati di riferimento Scopus).

Giudizio della Commissione: Il candidato FABBI Simone ha all'attivo un dottorato di eccellente livello inerente al SSD del bando. E' eccellente l'attività didattica a livello universitario in Italia. Presenta una eccellente attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti prevalentemente italiani e una sufficiente attività di partecipazione a progetti di gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Ha all'attivo un'ottima attività di organizzatore, convener e relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali e ottimi riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività di ricerca. Nel complesso i titoli sono ottimi. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello e il più delle volte completamente inerenti al SSD oggetto del bando. Si sottolinea la presenza di due pubblicazioni a singolo autore. Le pubblicazioni presentate sono pertanto da valutarsi come buone.

La Commissione giudicatrice dopo aver effettuato la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati:

Candidato	Titoli	Curriculum vitae	Pubblicazioni e indicatori della produzione scientifica
CARDELLO GIOVANNI LUCA	Buono	Ottimo	Sufficiente per le pubblicazioni presentate e buono per gli indicatori della produzione scientifica
FABBI SIMONE	Ottimo	Ottimo	Buono per le pubblicazioni presentate e buono per gli indicatori della produzione scientifica

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i seguenti candidati:

1. CARDELLO GIOVANNI LUCA
2. FABBI SIMONE

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Carminati Eugenio Ambrogio Maria

Prof. Iannace Alessandro

Prof. Tavani Stefano