

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di 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

**ATTRIBUIZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
SELEZIONATE DAI CANDIDATI**

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 attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: CARDELLO LUCA GIOVANNI

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	La tesi di dottorato è un lavoro prevalentemente geologico strutturale, come dichiarato dal candidato stesso.	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.	5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato presenta vari titoli certificanti lo svolgimento di attività didattica e di supporto alla didattica, come specificato nell’allegato 1 al verbale n. 2.	E’ eccellente l’attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.	6
documentata attività di formazione o di ricerca presso	Il candidato presenta vari titoli certificanti attività di formazione e ricerca presso	Il candidato presenta una eccellente attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6

qualificati istituti italiani o stranieri	qualificati istituti, come specificato nell'allegato 1 al verbale n. 2.		
realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nessuna attività progettuale	Nessuna attività progettuale	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato presenta alcuni titoli certificanti attività di partecipazione a progetti di ricerca, come specificato nell'allegato 1 al verbale n. 2.	Il candidato presenta una sufficiente attività di partecipazione a progetti di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	2
titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nessuna	Nessuna	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato presenta numerosi titoli certificanti attività di partecipazione e organizzazione di convegni scientifici, come specificato nell'allegato 1 al verbale n. 2.	Il candidato ha all'attivo una ottima attività di organizzatore, convener e relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.	3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato presenta diversi titoli certificanti riconoscimenti per attività di ricerca, come specificato nell'allegato 1 al verbale n. 2.	Il candidato ha ottenuto eccellenti riconoscimenti per l'attività scientifica	2
diploma di specializzazione europea riconosciuto da	Nessuno	Nessuno	0

Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista			
Totale punteggio titoli			24

N	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
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>	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Eccellente rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	4
2	<i>Cardello G. L. & Mancktelow N. (2014) – Cretaceous syn-sedimentary faulting in the Wildhorn Nappe. Swiss Journal of Geosciences, 107(2-3), 223–250</i>	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Solo parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	3
3	<i>Cardello, G. L., Vico, G., Consorti, L., Sabbatino, M., Carminati, E., & Doglioni, C. (2021). Constraining the Passive to Active Margin Tectonics of</i>	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Sufficiente rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità	3

	the Internal Central Apennines: Insights from Biostratigraphy, Structural, and Seismic Analysis. <i>Geosciences</i> , 11(4), 160		scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	
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>	Articolo su rivista nazionale (peer reviewed)	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author	1
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>	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	1
6	<i>Cardello G. L., Bernasconi S.M., Fellin M.G., Rahn M., Rosskopf 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</i>	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	1
7	<i>Cardello G. L. & Mancktelow N. (2015)</i>	Articolo su rivista	Non congruente con il SSD oggetto del bando,	1

	– Veining and post-nappe transtensional faulting in the SW Helvetic Alps (Switzerland). <i>Swiss Journal of Geosciences</i> , 108(2-3), 1–22	internazionale (peer reviewed)	congruente con il GSD. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	
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 palaeomagnetic and structural methods. Geological Society, London, Special Publications, 425(1), 145-168</i>	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	1
9	<i>Cardello G.L., 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</i>	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Sufficiente rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Sufficiente originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	2
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,	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Eccellente rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità	1

	hydrogeochemical and multi-isotopic review of the Pontina Plain (Central Italy). <i>Science of The Total Environment</i> , 175439		scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Corresponding author e quinto di 6 autori.	
1 1	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	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Secondo di 15 autori. Nell'articolo viene dichiarato che il primo e il secondo autore hanno contribuito in parti uguali alla pubblicazione.	3
1 2	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 by the subduction of an inherited transform system. <i>Tectonics</i>	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Solo parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Secondo di 9 autori.	3
Totale punteggio pubblicazioni				24

Totale complessivo punteggio candidato: 48

Candidato: FABBI SIMONE

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	La tesi di dottorato è un lavoro prevalentemente stratigrafico sedimentologico e tratta della frammentazione della piattaforma carbonatica dei Monti Simbruini settentrionali nel Miocene superiore	Eccellente qualità e piena congruenza con il SSD oggetto del concorso	10
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato presenta vari titoli certificanti lo svolgimento di attività didattica e di supporto alla didattica, come specificato nell'allegato 1 al verbale n. 2.	E' eccellente l'attività didattica a livello universitario in Italia.	6
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato presenta vari titoli certificanti attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti, come specificato nell'allegato 1 al verbale n. 2.	Il candidato presenta una eccellente attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti prevalentemente italiani	6
realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nessuna	Nessuna	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o	Il candidato presenta alcuni titoli certificanti attività di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali	Il candidato presenta una sufficiente attività di partecipazione a progetti di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	2

partecipazione agli stessi	come specificato nell'allegato 1 al verbale n. 2.		
titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nessuna	Nessuna	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato presenta numerosi titoli certificanti attività di partecipazione e organizzazione di convegni scientifici, come specificato nell'allegato 1 al verbale n. 2.	Il candidato ha all'attivo un'ottima attività di organizzatore, convener e relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.	3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato presenta diversi titoli certificanti riconoscimenti per attività di ricerca, come specificato nell'allegato 1 al verbale n. 2.	Il candidato ha all'attivo ottimi riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività di ricerca.	2
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nessuno	Nessuno	0
Totale punteggio titoli			29

N	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Santantonio M. & Fabbi S. (2020) - Anatomy and Jurassic evolution of	Articolo su rivista internazionale	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Buona rilevanza	3

	a Hercynian basement high (Caloveto High - Calabria, Southern Italy). Italian Journal of Geosciences, 139, 30-53	(peer reviewed)	scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Secondo di 2 autori.	
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. <i>Sedimentary Geology</i> , 385, 45-60	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Secondo di 4 autori.	3
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. <i>Journal of Structural Geology</i> , 126, 258-271	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Non congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	1
4	Citton P., Fabbi S., Cipriani A., Jansen M. & Romano M. (2019) - Hyodont dentition from the Upper Jurassic of Monte Nerone Pelagic Carbonate Platform (Umbria-Marche Apennine, Italy) and its ecological implications. <i>Geological Journal</i> , 54, 278-290	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Secondo di 5 autori.	2

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. Geological Journal, 54, 1756–1768	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	4
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	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Secondo di 3 autori.	3
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	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Buona originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Autore unico.	3
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	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività,	4

	(Central Apennines-Italy). Italian Journal of Geosciences, 133, 85-100		rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	
9	Fabbi S. & Rossi M. (2014) - The Brecce 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	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Primo autore e corresponding author.	4
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	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Secondo di 3 autori.	3
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	Articolo su rivista internazionale (peer reviewed)	Parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Secondo di 7 autori.	3
12	Fabbi S. (2016) - Geology of the Northern Simbruini Mts. (Abruzzo-	Articolo su rivista internazionale	Congruente con il SSD oggetto del bando, congruente con il GSD. Buona rilevanza	4

	Italy). Journal of Maps, 12, 441-452	(peer reviewed)	scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Autore unico.	
	Totale punteggio pubblicazioni			37

Totale complessivo punteggio candidato: 66

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Carminati Eugenio Ambrogio Maria

Prof. Iannace Alessandro

Prof. Tavani Stefano