

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900408

VERBALE N. 2
Valutazione del candidato

La Commissione giudicatrice della procedura di chiamata indicata in epigrafe, composta da:

Prof. *Spalla Maria Iole*, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" settore concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA, SSD - GEO/03 GEOLOGIA STRUTTURALE dell'Università degli Studi di Milano.

Prof. *Zucali Michele*, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" settore concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA, SSD - GEO/03 GEOLOGIA STRUTTURALE dell'Università degli Studi di Milano.

Prof. *Zanoni Davide*, Associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" settore concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA, SSD - GEO/03 GEOLOGIA STRUTTURALE dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce al completo il giorno 27/12/2023 alle ore 10:30, come previsto dall'art. 12, comma 13, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof. *Spalla Maria Iole* ha lavori in comune con il candidato *Roda Manuel*. In particolare i lavori n. 1, 4, 5, 6, 7, 10 e 11.

Il Prof. *Zucali Michele* ha lavori in comune con il candidato *Roda Manuel*. In particolare i lavori n. 1, 4, 5, 7 e 12.

Il Prof. *Zanoni Davide* ha lavori in comune con il candidato *Roda Manuel*. In particolare i lavori n. 1 e 3.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni *di tutti i componenti* delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato *Roda Manuel* ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1 - Roda, M., Spalla, M. I., Filippi, M., Lardeaux, J.-M., Rebay, G., Regorda, A., Zanoni, D., Zucali, M., and Gosso, G. (2023). Metamorphic remnants of the Variscan orogeny across the Alps and their tectonic significance. *Geosciences (Switzerland)*, 13, 300:1 – 35.
- 2 - Assanelli, M. and Roda, M. (2023). Multiscale structural study of metaophiolite of Val d'Ala, northern slope (Piemonte Zone-Western Alps-Italy). *Ofioliti*, 48(2):121 – 136.
- 3 - Zanoni, D., Corti, L., and Roda, M. (2022). Cooling history of the Biella pluton and implication for Oligocene to Miocene tectonics of the Sesia-Lanzo Zone, Austroalpine, Western Alps. *International Geology Review*, 64(2):203 – 232.
- 4 - Roda, M., Zucali, M., Corti, L., Visalli, R., Ortolano, G., and Spalla, M. I. (2021). Blueschist mylonitic zones accommodating syn-subduction exhumation of deeply buried continental crust: the example of the Rocca Canavese Thrust Sheets Unit (Sesia-Lanzo Zone, Italian Western Alps). *Swiss Journal of Geosciences*, 114(6):1 – 33.
- 5 - Roda, M., Zucali, M., Regorda, A., and Spalla, M. I. (2020). Formation and evolution of a subduction-related mélange: The example of the Rocca Canavese Thrust Sheets (Western Alps). *Bulletin of the Geological Society of America*, 132(3-4):884 – 896.
- 6 - Roda, M., Regorda, A., Spalla, M. I., and Marotta, A. M. (2019). What drives Alpine Tethys opening? Clues from the review of geological data and model predictions. *Geological Journal*, 54(4):2646 – 2664.
- 7 - Roda, M., Zucali, M., Li, Z.-X., Spalla, M. I., and Yao, W. (2018). Pre-alpine contrasting tectono-metamorphic evolutions within the Southern Steep Belt, Central Alps. *Lithos*, 310-311:31 – 49.
- 8 - Roda, M., Marketos, G., Westerweel, J., and Govers, R. (2017). Morphological expressions of crater infill collapse: Model simulations of Chaotic Terrains on Mars. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, 18(10):3687 – 3699.
- 9 - Roda, M., Kleinhans, M. G., Zegers, T. E., and Govers, R. (2016). Origin of circular collapsed landforms in the Chryse region of Mars. *Icarus*, 265:70 – 78.
- 10 - Roda, M., Spalla, M., and Marotta, A. (2012). Integration of natural data within a numerical model of ablative subduction: A possible interpretation for the Alpine dynamics of the Austroalpine crust. *Journal of Metamorphic Geology*, 30(9):973 – 996.
- 11 - Roda, M., Marotta, A. M., and Spalla, M. I. (2011). The effects of the overriding plate thermal state on the slab dip in an ocean-continent subduction system. *Comptes Rendus - Geoscience*, 343(5):323 – 330.
- 12 - Roda, M. and Zucali, M. (2011). Tectono-metamorphic map of the Mont Morion Permian metaintrusives (Mont Morion - Mont Collon - Matterhorn complex, Dent Blanche Unit), Valpelline - Western Italian Alps. *Journal of Maps*, 7(1):519 – 535.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti, valuta positivamente il Dott. *Roda Manuel* ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare *GEO/03* presso il Dipartimento di *Scienze della Terra "Ardito Desio"*.

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 27/12/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Iole Spalla

Prof. Michele Zucali

Prof. Davide Zanoni