

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1867/2018 DEL 17.07.2018

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2019, il giorno 09 del mese di maggio in Roma si è riunita in la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 04/A3 – Settore scientifico-disciplinare GEO/05 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 990/2019 del 20.03.2019

e composta da:

- Prof.ssa PAOLA FREDI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. STEFANO LO RUSSO – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture del Politecnico di Torino;
- Prof. MICHELE SAROLI – professore associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio meridionale.

Il Presidente Prof. Paola Fredi e il Segretario Prof. Michele Saroli sono presenti di persona, il componente Prof. Stefano Lo Russo è invece collegato per via telematica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Paolo MAZZANTI
2. Veronica PAZZI

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

La Commissione predisporre, dunque, l'allegato B al presente verbale e lo consegna immediatamente al Responsabile del procedimento.

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Paolo MAZZANTI

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Veronica PAZZI

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16,30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 9 Maggio alle ore 16,45.
Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Paola FREDI (Presidente)

Prof. Stefano LO RUSSO (Componente)

Prof. Michele Saroli (Segretario)

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1867/2018 DEL 17.07.2018

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Paolo MAZZANTI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea in Scienze Geologiche, conseguita in data 11-02-2005 presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 110/110 e lode. Titolo: Monitoraggio radar delle deformazioni del terreno. Relatore: Prof. Nicola Casagli;
2. Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, conseguito in data 19-03-2009 presso l'Università di Roma "Sapienza". Titolo: Analysis and Modelling of coastal landslides and induce tsunamis". Docente guida: Prof.ssa Francesca Bozzano;
3. Ricercatore in visita presso L'International Centre for Geohazards, NGI, Oslo, Norvegia;
4. Autocertificazione socio fondatore dello spin-off NHAZCA S.r.l. (www.nhazca.com);
5. Primo premio per il Young Engineer Paper award nell'ambito dell'FMGM 2011 conference in Berlin;
6. Terzo premio per il Poster Award nell'ambito dell'FMGM 2011 conference in Berlin;
7. Lettera di presentazione redatta dal Prof. Salvatore Di Gregorio dell'Università della Calabria;
8. Lettera di presentazione redatta dell'Ing. John Dunncliff;
9. Contratto di collaborazione coordinata e continuativa attestante la titolarità del modulo di Telerilevamento (6CFU) dell'insegnamento integrato di Telerilevamento e Applicazioni Geomorfologiche, presso il corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi (II anno) dell'Università di Roma "Sapienza" relativo all'a.a. 2013-2014;
10. Contratto di collaborazione coordinata e continuativa attestante la titolarità del modulo di Telerilevamento (6CFU) dell'insegnamento integrato di Telerilevamento e Applicazioni Geomorfologiche, presso il corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi (II anno) dell'Università di Roma "Sapienza" relativo all'a.a. 2014-2015;
11. Lettera di presentazione redatta dal Prof. John Burland dell'Imperial College University of London;
12. Espletamento di n.6 annualità di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma "Sapienza", come riportato nella pagina ufficiale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) [<https://loginmiur.cineca.it/>] ;
13. Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda Fascia del settore scientifico Disciplinare 04/A3 – Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia (validità fino al 19/12/2019) come riportato nella pagina ufficiale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) [abilitazione.miur.it/];
14. Vincitore di Procedura Selettiva per la chiamata di n.1 Professore di Seconda Fascia, come risulta dal verbale finale della commissione relativo alla "procedura selettiva per la chiamata di n.1 Professore di seconda Fascia presso il Dipartimento di Geoscienze, per il settore concorsuale 04/A3 – Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia (profilo: settore scientifico disciplinare GEO/05 – Geologia Applicata)" in riferimento al bando dell'Università degli Studi di Padova dell'11/06/2014, Prot. 83655;

15. Autocertificazione di titolarità del modulo di Telerilevamento (6CFU) dell'insegnamento integrato di Telerilevamento e Applicazioni Geomorfologiche, presso il corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi (II anno) dell'Università di Roma "Sapienza" per l'a.a. 2015-2016;

16. Autocertificazione di titolarità del modulo di Telerilevamento (6CFU) dell'insegnamento integrato di Telerilevamento e Applicazioni Geomorfologiche, presso il corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi (II anno) dell'Università di Roma "Sapienza" per l'a.a. 2016-2017;

17. Autocertificazione di titolarità del modulo di Telerilevamento (6CFU) dell'insegnamento integrato di Telerilevamento e Applicazioni Geomorfologiche, presso il corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi (II anno) dell'Università di Roma "Sapienza" per l'a.a. 2017-2018;

18. Titolarità di contratto quale Ricercatore a Tempo Determinato di Categoria A presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma "Sapienza" a partire dal 01-08-2018, come riportato nella pagina ufficiale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) [<https://loginmiur.cineca.it/>];

19. Lettera di presentazione redatta dal Prof. Pedricto Rocha Filho della Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro (Brasile);

20. Lettera di presentazione redatta dal Prof. Werner Lienhart della Graz University of Technology (Austria)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Bozzano F., Esposito C., **Mazzanti P.**, Patti M., Scancella S., 2018. Imaging Multi-Age Construction Settlement Behaviour by Advanced SAR Interferometry. *Remote Sensing*, 10, 1137; doi:10.3390/rs10071137 [Scopus Citeseore: 4.03 - Thomson IF: 3.406]
2. Fiorucci M., Marmoni G.M., Martino M., **Mazzanti P.**, 2018. Thermal Response of Jointed Rock Masses Inferred from Infrared Thermographic Surveying (Acuto Test-Site, Italy). *Sensors*, 18, 2221; doi:10.3390/s18072221 [Scopus Citeseore: 3.23 - Thomson IF: 2.475]
3. **Mazzanti P.**, 2017. Toward Transportation Asset Management: what is the role of geotechnical monitoring?. *Journal of Civil Structural Health Monitoring*, 7(5), 645-656 DOI: 10.1007/s13349-017-0249-0 [Scopus Citeseore: 2.00]
4. Bozzano F., **Mazzanti P.**, Perissin D., Rocca A., De Pari P. & Discenza M.E., 2017. Basin Scale Assessment of Landslides Geomorphological Setting by Advanced InSAR Analysis. *Remote Sensing*, 9(3), 267; DOI:10.3390/rs9030267. [Scopus Citeseore: 4.03 - Thomson IF: 3.03]
5. Barra A., Monserrat O., **Mazzanti P.**, Esposito C., Crosetto M. & Scarascia Mugnozza G., 2016. First insights on the potential of Sentinel-1 for landslides detection, *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 68(1): 1-16. DOI:10.1080/19475705.2016.1171258. [Scopus Citeseore: 1.27 - Thomson IF: 1.71]
6. **Mazzanti P.**, De Blasio F., Di Bastiano C., Bozzano F., 2016. Inferring the high velocity of landslide in Valles Marines on Mars from geomorphological analysis. *Earth, Planets and Space*, DOI: 10.1186/s40623-015-0369-x. [Scopus Citeseore: 1.79 - Thomson IF: 2.24]
7. Bozzano, F., Esposito, C., Franchi, S., **Mazzanti, P.**, Perissin, D., Rocca, A., & Romano, E. 2015. Understanding the subsidence process of a quaternary plain by combining geological and hydrogeological modeling with satellite InSAR data: the acque albule plain case study. *Remote Sensing of Environment*, 168C, 219-238, DOI: 10.1016/j.rse.2015.07.010. [Scopus Citeseore: 2.27 - Thomson IF: 5.88]
8. Martino S., **Mazzanti P.**, 2014. Integrating geomechanical surveys and remote sensing for the sea cliff slope stability analysis: the Mt. Pucci case study. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 14, 841- 848. DOI 10.5194/nhess-14-831-2014, ISSN: 1561-8633 [Scopus Citeseore: 2.09 - Thomson IF: 1.74]
9. Bozzano F., Cipriani I., **Mazzanti P.**, Prestininzi A., 2014. A field experiment to calibrate landslide time of failure prediction functions. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*,

- 67, 69-77. DOI: 10.1016/j.ijrmms.2013.12.006, ISSN: 1365-1609 Scopus Citeseore: 2.84 - Thomson IF: 1.69
10. **Mazzanti P.**, Bozzano F., Cipriani I. Prestininzi A., 2014. New insights into the temporal prediction of landslides by a terrestrial SAR interferometry monitoring case study. *Landslides*, DOI 10.1007/s10346-014-0469-x, ISSN: 1612-510X Scopus Citeseore: 2.53 - Thomson IF: 2.87]
 11. Avolio M.V., Di Gregorio S., Lupiano V., **Mazzanti P.**, 2013. SCIDDICA-SS3: a new version of cellular automata model for simulating fast moving landslides. *Journal of Supercomputing*, 65(2), 682-696. DOI 10.1007/s11227-013-0948-1, ISSN: 0920-8542 [Scopus Citeseore: 1.14 - Thomson IF: 0.84]
 12. **Mazzanti P.**, 2012. Remote monitoring of deformation. An overview of the seven methods described in previous GINs. *Geotechnical News*, 30(4), 24-29, ISSN: 0823-650X. [Scopus Citeseore: 0.38]
 13. **Mazzanti P.**, Bozzano F., 2011. Revisiting the February 6th 1783 Scilla (Calabria, Italy) landslide and tsunami by numerical simulation. *Marine Geophysical Research*, 32, 273-286, DOI 10.1007/s11001-011-9117-1, ISSN: 0025-3235. [Scopus Citeseore: 0.87 - Thomson IF: 0.76]
 14. Bozzano F., Cipriani I., **Mazzanti P.**, Prestininzi A., 2011. Displacement patterns of a landslide affected by human activities: insights from Ground Based InSAR monitoring. *Natural Hazards*, 59, 3, 1377-1396, DOI: 10.1007/s11069-011-9840-6, ISSN: 0921-030X. [Scopus Citeseore: 1.60 - Thomson IF: 1.53]
 15. **Mazzanti P.**, De Blasio F., 2010. The dynamics of coastal landslides: insights from laboratory experiments and theoretical analyses. *Bulletin of Engineering geology and Environment*, 70, 411-422, DOI 10.1007/s10064-010-0322-y, ISSN: 1435-9529. [Scopus Citeseore: 0.86 - Thomson IF: 0.65]

TESI DI DOTTORATO

Non è stata allegata alla domanda di partecipazione. Nel curriculum vitae il candidato riporta il titolo: Tesi di Dottorato: "Analysis and modelling of coastal landslides and induced tsunamis" (Geologia Applicata)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 100 pubblicazioni

CANDIDATO: Veronica PAZZI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. DOTTORATO DI RICERCA/PhD in Ingegneria civile ed ambientale – settore disciplinare GEO-11 conseguito il 5 Aprile 2011 presso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE;
2. LAUREA AI SENSI DEL V.O. (conseguita secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M.509/99) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO (A.A. 2005/2006) conseguito il 6 APRILE 2007 presso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE con votazione 107/110;
3. ASSEGNO DI RICERCA come di seguito dettagliato:
dal 01/03/2018 in corso presso l'Università degli Studi di Firenze (L.240/2010); dal 01/03/2017 al 28/02/2018 presso l'Università degli Studi di Firenze (L.240/2010); dal 01/04/2015 al 31/03/2016 presso l'Università degli Studi di Firenze (L.240/2010); dal 01/04/2014 al 31/03/2015 presso l'Università degli Studi di Firenze (L.240/2010); dal 01/04/2013 al 31/03/2014 presso l'Università degli Studi di Firenze (L.240/2010); dal 01/04/2012 al 31/03/2013 presso l'Università degli Studi di Firenze (L.230/2005); dal 01/04/2011 al 31/03/2012 presso l'Università degli Studi di Firenze (L.230/2005) ;

4. BORSA DI RICERCA (Regolamento di Ateneo n° 54, prot 6985/2013 basato sulla L. 35/2012) dal 1/5/2016 al 28/2/2017 presso l'Università degli Studi di Firenze;
5. ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 04/A3 CONSEGUITA in data 4/9/2018, nella tornata V;
6. qualifica professionale di INGEGNERE conseguita nel 2007 presso l'Università degli Studi di Firenze;
7. Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze – Sezione A, Settori Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione con numero di matricola 5743 a partire dal 18/9/2007.
8. dichiarazione di affiliazione alla Cattedra UNESCO Prevenzione e gestione sostenibile del rischio idrogeologico - *UNESCO Chair on prevention and sustainable management of geo-hydrological hazards* datata 23 Marzo 2018 e a firma del Prof. Paolo Canuti;
9. la dichiarazione di partecipazione alla fase di pre-incubazione della Società a r.l. Geoapp – Spin off accademica dell'Università degli Studi di Firenze datata 27 Marzo 2018 e a firma del socio fondatore e consigliere delegato al personale Prof. Riccardo Fanti.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. **Pazzi V.**, Di Filippo M., Di Nezza M., Carlà T., Bardi F., Marini F., Fontanelli K., Intrieri E., Fanti R.: 2018. *Integrated geophysical survey in a sinkhole-prone area: microgravity, electrical resistivity tomographies, and seismic noise measurements to delimit its extension*. *Engineering Geology*, 243, 282-293. doi: <https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2018.07.016> (Scopus IF-2017: 3.62, WOS IF-2017:3.1, Scopus/Scholar citation: 0)
2. Del Soldato M., **Pazzi V.**, Segoni S., De Vita P., Tofani V., Moretti S.: 2018. *Spatial modeling of depth to bedrock in peri-volcanic areas of Campania (southern Italy)*. *Earth Surface Processes and Landforms*, 43, 1757-1767. doi: 10.1002/esp.4350. (Scopus IF-2017: 3.69, WOS IF-2017: 3.722 Scopus/Scholar citation: 2, WOS citation: 0)
3. Morelli S., **Pazzi V.**, Frodella W., Fanti R.: 2018. *Kinematic Reconstruction of a Deep-Seated Gravitational Slope Deformation by Geomorphic Analyses*. *Geosciences*, 8(1), 26. doi: 10.3390/geosciences8010026. (Scopus IF-2017: 1.97, WOS IF-2017 non disponibile, Scopus/WOS/Scholar citation: 0)
4. Intrieri E., Fontanelli k., Bardi F., Marini F., Carlà T., **Pazzi V.**, Di Michele F., Fanti R.: 2018. *Definition of sinkhole triggers and susceptibility based on hydrogeomorphological analyses*. *Environmental Earth Sciences* 77:4. <https://doi.org/10.1007/s12665-017-7179-3>. (Scopus IF- 2017: 1.59, WOS IF-2017: 1.435, Scopus/citation: 2, Scholar citation: 1, WOS citation: 0)
5. Salvatici T., Tofani V., Rossi G., D'Ambrosio M., Tacconi Stefanelli C., Masi E.B., Rosi A., **Pazzi V.**, Vannocci P., Petrolo M. Catani F., Ratto S., Steveniv H., Casagli N.: 2018. *Application of a physically based model to forecast shallow landslide at regional scale*. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 18, 1919-1935. <https://doi.org/10.5194/nhess-18-1919-2018> (Scopus IF-2017: 2.43, WOS IF-2017: 2.281, Scopus citation: 0, WOS citation: 0, Scholar citation: 0)
6. **Pazzi V.**, Lotti A., Chiara P., Lombardi L., Nocentini M., Casagli N.: 2017. *Monitoring of the vibration induced on the Arno masonry embankment wall by the conservation works after the May 25, 2016 riverbank landslide*. *Geoenvironmental Disasters*, 4:6. doi: 10.1186/s40677-017- 0072-2. (IF: not available, Scholar citation: 5)
7. **Pazzi V.**, Tanteri L., Bicocchi G., D'Ambrosio M., Caselli A., Fanti R.: 2017. *H/V measurements as an effective tool for the reliable detection of landslide slip surfaces: case studies of Castagnola (La Spezia, Italy) and Roccalbegna (Grosseto, Italy)*. *Physics and Chemistry of the Earth*, 98, 136- 153. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.pce.2016.10.014>. (Scopus IF-2017: 1.89, WOS IF-2017: 1.923, Scopus citation: 9, WOS citation: 6, Scholar citation: 14)

8. Morelli S., **Pazzi V.**, Garduño Monroy V.H., Casagli N.: 2017. *Residual Slope Stability in Low Order Streams of Angangueo Mining Area (Michoacán, Mexico) After the 2010 Debris Flows*. In: Mikoš M., Casagli N., Yin Y., Sassa K. (Eds) *Advancing Culture of Living with Landslides*. WLF 2017. Springer, Cham, 651-660. Doi: 10.1007/978-3-319-53485-5_75 (Scopus IF-2017: not available, WOS IF-2017: not available, Scopus citation: not available, WOS citation: 2, Scholar citation: 2)
9. Frodella W.; Morelli S.; **Pazzi V.**: 2017. *Infrared thermographic surveys for landslide mapping and characterization: the Rotolon DSGSD (Northern Italy) case study*. *International Journal of Engineering Geology and Environment*, Special Issue 1, 77-84. doi: 10.4408/IJEGE.2017-01.S-07 (Scopus IF-2017: 0.52, WOS IF-2017 not available, Scopus citation: 4, WOS citation: 2, Scholar citation: 5)
10. Frodella, W.; Salvatici, T.; **Pazzi, V.**; Morelli, S.; Fanti, R.: 2017. *GB-InSAR monitoring of slope deformations in a mountainous area affected by debris flow events*. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 17, 1779-1793. doi: 10.5194/nhess-17-1779-2017 (Scopus IF-2017: 2.43, WOS IF-2017: 2.281, Scopus citation: 2, WOS citation: 2, Scholar citation: 2)
11. Salvatici T., Morelli S., **Pazzi V.**, Frodella W., Fanti R.: 2017. *Debris flow hazard assessment by means of numerical simulations: implications for the Rotolon creek valley (Northern Italy)*. *Journal of Mountain Science*, 14, 636-648. doi: 10.1007/s11629-016-4197-7 (Scopus IF-2017: 1.35, WOS IF-2017 1.135, Scopus citation: 4, WOS citation: 4, Scholar citation: 6)
12. **Pazzi V.**, Morelli S., Fidolini F., Krymi E., Casagli N., Fanti R.: 2016. *Testing cost-effective methodologies for flood and seismic vulnerability assessment in communities of developing countries (Dajç, northern Albania)*. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 7(3), 971-999. doi: 10.1080/19475705.2015.1004374. (Scopus IF-2016: 1.27, WOS IF-2016: 1.710, Scopus citation: 9, WOS citation: 6, Scholar citation: 11)
13. **Pazzi V.**, Morelli S., Pratesi F., Sodi T., Valori L., Gambacciani L., Casagli N.: 2016. *Assessing the safety of school affected by geo-hydrological hazards: the Geohazard Safety Classification (GSC)*. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 15, 80-93. doi: 10.1016/j.ijdrr.201511.006. (Scopus IF-2016: 2.25, WOS IF-2016:1.603, Scopus citation: 11, WOS citation: 8, Scholar citation: 14)
14. **Pazzi V.**, Tapete D., Cappuccini L., Fanti R.: 2016. *An electric and electromagnetic geophysical approach for subsurface investigation of anthropogenic mounds in an urban environment*. *Geomorphology*, 273, 335-347. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2016.07.035>. (Scopus IF-2016: 3.12, WOS IF-2016: 2.958, Scopus citation: 8, WOS citation: 6, Scholar citation: 10)
15. Frodella W., Morelli S., Fidolini F., **Pazzi V.**, Fanti R.: 2014. *Geomorphological map of the Rotolon landslide (Veneto Region, Italy)*. *Journal of maps*, 10(3), 394-401. Doi: 10.1080/17445647.2013.869666 (Scopus IF-2014: 1.20, WOS IF-2014:0.895, Scopus citation: 15, WOS citation: 15, Scholar citation: 16)

TESI DI DOTTORATO

Non è stata allegata alla domanda di partecipazione. Nel curriculum vitae la candidata riporta il titolo: Tesi di Dottorato: Optimization of the electrokinetic remediation (EKR) of soils polluted by heavy metals (GEO/11)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 36 pubblicazioni su riviste e 22 abstract.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Paola FREDI (Presidente)

Prof. Stefano LO RUSSO (Componente)

Prof. Michele Saroli (Segretario)