

SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 E DEL D.M. 10 AGOSTO 2021, N. 1062 - PON 2014-2020 AZIONE IV.6 GREEN PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 950 DEL 11/10/2021 - AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 80 DEL 08/10/2021

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 1007 del 27/10/2021, si è riunita in prima seduta il giorno 2/11/2021, alle ore 15:00, avvalendosi della piattaforma MS TEAMS ed ha designato quale Presidente il Prof. NICOLA SCIARRA e quale Segretario il Prof. STEFANO FURLANI; in tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 4/11/2021 alle ore 14:15, avvalendosi della piattaforma MS TEAMS per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione dei candidati ammessi e a valutare i titoli e le pubblicazioni presentate.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 8/11/2021 alle ore 12:06, in modalità di teleconferenza per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica del candidato, avvalendosi della piattaforma MS TEAMS, prendendo atto che non c'erano eventuali interessati esterni. Il Presidente ha illustrato le modalità di svolgimento ed ha accertato l'identità dell'unico candidato Alberto Bolla. Quindi è seguita la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, l'attribuzione punteggi e la designazione del vincitore.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitore della presente selezione il sottoindicato candidato:

BOLLA ALBERTO Punteggio: **88,0**

e formula la seguente graduatoria:

1) BOLLA ALBERTO Punteggio: **88,0**

Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

Ciascun commissario attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

Trieste, 08/11/2021

Prof. Nicola Sciarra Presidente

Prof. Sergio Rusi Componente

Prof. Stefano Furlani Segretario

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 E DEL D.M. 10 AGOSTO 2021, N. 1062 - PON 2014-2020 AZIONE IV.6 GREEN PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 950 DEL 11/10/2021 - AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 80 DEL 08/10/2021

ALLEGATO 1) al Verbale 1

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La Commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo costituito dal settore scientifico disciplinare indicato nell' art. 1 del bando del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo costituito dal settore scientifico disciplinare indicato nell' art. 1 del bando ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) 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.

La Commissione, nel valutare le pubblicazioni presentate, si avvale anche dei seguenti indicatori:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;

e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La Commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di 12.

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la Commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse: in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, saranno ammessi, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo in data 5 novembre 2021.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito:

- titoli 40 punti
- pubblicazioni 60 punti

Relativamente alla distribuzione dei punteggi, saranno utilizzate le seguenti tabelle che specificano in particolare il valore massimo di punteggio da attribuire alle varie voci sui titoli e sulle pubblicazioni:

Valutazione dei titoli e del curriculum	Fino a punti
a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	14
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (1 punto per ogni anno accademico)	5
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (2 punti per ogni anno cumulato)	10
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	–
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	–
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (0,5 punti per ogni attività)	2
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (1 punto per ogni attività)	7
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	–
TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE AI TITOLI E AL CURRICULUM	40

La Commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

Valutazione della produzione	Fino a punti
a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	16
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo definito tramite l'indicazione del settore scientifico disciplinare GEO/05 – Geologia Applicata, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	12
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	16
d) 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	16
TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	60

La Commissione giudicatrice prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (qualora allegata e ricompresa nel numero massimo di pubblicazioni da presentare) o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al precedente periodo.

Si terrà in considerazione l'ordine di elencazione degli autori, qualora non alfabetico, con particolare riferimento a primo autore, corresponding author e ultimo autore, ovvero al ruolo del candidato nel lavoro se specificato nella pubblicazione.

La Commissione giudicatrice, nel rispetto delle norme vigenti in materia di diritto d'autore, utilizza le pubblicazioni presentate dai candidati esclusivamente ai fini della presente procedura.

A seguito della discussione pubblica, la Commissione, secondo i criteri e parametri sopra riportati, attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni dei candidati ammessi alla discussione pubblica.

Letto, approvato e sottoscritto.

Trieste, 02/11/2021

Prof. NICOLA SCIARRA Presidente

Prof. SERGIO RUSI Componente

Prof. STEFANO FURLANI Segretario

Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica- **Candidato:** BOLLA ALBERTO

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Il candidato ha ottenuto il dottorato di ricerca nel 2020 con una tesi attinente al settore concorsuale 04/A3 ed al settore disciplinare Geo05 conseguito presso l'Università di Udine dal titolo: Studio dei versanti rocciosi instabili: analisi di stabilità, propagazione dei volumi rocciosi e sbarramento del fondovalle.
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato ha tenuto un seminario nell'ambito del Corso di Dottorato in Ingegneria Civile e Ambientale e Architettura della durata di 24 ore nel 2021, ed un'altra lezione di due ore sempre nel 2021. E' stato correlatore di due tesi di laurea e co-tutor di tirocinio di Master di secondo livello.
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato presenta una documentata attività di formazione e ricerca a partire da maggio 2010 ad oggi, con contratti di collaborazione e assegni di ricerca per un totale di oltre 6 anni.
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non valutata
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non valutata
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato non presenta attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione a progetti.
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato non presenta brevetti.
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha partecipato a 8 congressi e convegni nazionali e internazionali, 4 volte in qualità di relatore ed una volta in qualità di convenor.
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato non presenta premi o altri riconoscimenti nazionali o internazionali.
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non valutata

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)
1) Paronuzzi, P., Bolla, A., Pinto, D., Lenaz, D., Soccac, M., 2021. The clays involved in the 1963 Vajont landslide: Genesis and geomechanical implications. <i>Engineering Geology</i> 294, 106376.
2) Bolla, A., Paronuzzi, P., 2021. UCS field estimation of intact rock using the Schmidt hammer: A new empirical approach. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 833, Mechanics and Rock Engineering, from Theory to Practice, 20–25 September 2021, Turin, Italy, 012014.
3) Bolla A., Paronuzzi P. (2020). Geomechanical Field Survey to Identify an Unstable Rock Slope: The Passo della Morte Case History (NE Italy). <i>ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING</i> , p. "-", ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-019-01963-w
4) Bolla A., Paronuzzi P. (2020). Numerical Investigation of the Pre-collapse Behavior and Internal Damage of an Unstable Rock Slope. <i>ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING</i> , ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-019-02031-z
5) Bolla A., Paronuzzi P., Pinto D., Lenaz D., Fabbro M. D. (2020). Mineralogical and geotechnical characterization of the clay layers within the basal shear zone of the 1963 vajont landslide. <i>GEOSCIENCES</i> , vol. 10, p. 1-18, ISSN: 2076-3263, doi: 10.3390/geosciences10090360
6) Bolla, Alberto, Paronuzzi, Paolo (2017). Stress-Strain Modelling to Investigate the Internal Damage of Rock Slopes with a Bi-Planar Failure. In: <i>Advancing Culture of Living with Landslides - Landslides in Different Environments</i> . p. 397-405, GEWERBESTRASSE 11, CHAM, CH-6330, SWITZERLAND:SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG, ISBN: 978-3-319-53482-4, doi: 10.1007/978-3-319-53483-1_47
7) Paronuzzi P., Bolla A., Rigo E. (2016). Brittle and ductile behavior in deep-seated landslides: Learning from the Vajont experience. <i>ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING</i> , vol. 49, p. 2389-2411, ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-015-0815-x
8) Paronuzzi P., Bolla A., Rigo E. (2016). 3D Stress-Strain Analysis of a Failed Limestone Wedge Influenced by an Intact Rock Bridge. <i>ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING</i> , vol. 49, p. 3223-3242, ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-016-0963-7
9) Paronuzzi P., Bolla A. (2015). Gravity-induced rock mass damage related to large en masse rockslides: Evidence from Vajont. <i>GEOMORPHOLOGY</i> , vol. 234, p. 28-53, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2015.01.008
10) Paronuzzi P., Rigo E, Bolla A (2013). Influence of filling-drawdown cycles of the Vajont reservoir on Mt. Toc slope stability. <i>GEOMORPHOLOGY</i> , vol. 191, p. 75-93, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2013.03.004
11) Paronuzzi P., Bolla A. (2013). A new interpretation of the geotechnical context of the Vajont rockslide. In: <i>Landslide Science and Practice: Risk Assessment, Management and Mitigation</i> . vol. 6, p. 123-131, doi: 10.1007/978-3-642-31319-6-18
12) Paronuzzi P., Bolla A. (2012). The prehistoric Vajont rockslide: An updated geological model. <i>GEOMORPHOLOGY</i> , vol. 169-170, p. 165-191, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2012.04.021

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta titoli congruenti con il SC 04/A3 e l'SSD GEO/05. Nel 2020 il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca. Presenta documentata attività didattica ed è stato correlatore di due tesi di laurea e co-tutor di tirocinio.

Il candidato è stato titolare di assegni di ricerca e contratti di collaborazione per un totale di oltre 6 anni presso l'Università di Udine. Non presenta partecipazioni o coordinamento di progetti di ricerca specifici. Ha partecipato a numerosi convegni e congressi internazionali anche in qualità di relatore o convenor. Non presenta brevetti.

Le 12 pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il SC 04/A3 e l'SSD GEO/05. La collocazione editoriale è ottima: 8 lavori in Q1, uno in Q2 (Scimago ranking). Il candidato ha quasi sempre una posizione preminente nelle pubblicazioni presentate: è 5 volte primo autore e 5 volte corresponding author. Il numero di coautori è in genere basso, solo in due casi sono 4 o 5. Le pubblicazioni sono originali e riferite principalmente allo studio di differenti aspetti del fenomeno franoso del Vajont. Utilizzando la banca dati Scopus, la produzione scientifica evidenzia un numero di citazioni pari a 245 e un h-index pari a 6.

Dal curriculum e dai titoli presentati emerge la figura di un ricercatore dalla buona personalità scientifica, che si caratterizza per una produzione scientifica di rilievo. Il candidato non presenta partecipazioni o coordinamento di progetti. L'impegno didattico è appena sufficiente. Il candidato non presenta premi o riconoscimenti.

Il giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è più che buono.

Trieste, 04/11/2021

Prof. NICOLA SCIARRA Presidente

Prof. SERGIO RUSI Componente

Prof. STEFANO FURLANI Segretario

ALLEGATO A al Verbale 3
Punteggi

- Candidato: BOLLA ALBERTO

Titoli	punti	32
Pubblicazioni (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione valutata)		
Paronuzzi, P., Bolla, A., Pinto, D., Lenaz, D., Soccacal, M., 2021. The clays involved in the 1963 Vajont landslide: Genesis and geomechanical implications. <i>Engineering Geology</i> 294, 106376.	punti	4,5
Bolla, A., Paronuzzi, P., 2021. UCS field estimation of intact rock using the Schmidt hammer: A new empirical approach. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> , Volume 833, Mechanics and Rock Engineering, from Theory to Practice, 20–25 September 2021, Turin, Italy, 012014.	punti	3,5
Bolla A., Paronuzzi P. (2019). Geomechanical Field Survey to Identify an Unstable Rock Slope: The Passo della Morte Case History (NE Italy). <i>ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING</i> , p. "-", ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-019-01963-w	punti	5
Bolla A., Paronuzzi P. (2019). Numerical Investigation of the Pre-collapse Behavior and Internal Damage of an Unstable Rock Slope. <i>ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING</i> , ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-019-02031-z	punti	5
Bolla A., Paronuzzi P., Pinto D., Lenaz D., Fabbro M. D. (2020). Mineralogical and geotechnical characterization of the clay layers within the basal shear zone of the 1963 vajont landslide. <i>GEOSCIENCES</i> , vol. 10, p. 1-18, ISSN: 2076-3263, doi: 10.3390/geosciences10090360	punti	4
Bolla, Alberto, Paronuzzi, Paolo (2017). Stress-Strain Modelling to Investigate the Internal Damage of Rock Slopes with a Bi-Planar Failure. In: <i>Advancing Culture of Living with Landslides - Landslides in Different Environments</i> . p. 397-405, GEWERBESTRASSE 11, CHAM, CH-6330, SWITZERLAND:SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG, ISBN: 978-3-319-53482-4, doi: 10.1007/978-3-319-53483-1_47	punti	3,5
Paronuzzi P., Bolla A., Rigo E. (2016). Brittle and ductile behavior in deep-seated landslides: Learning from the Vajont experience. <i>ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING</i> , vol. 49, p. 2389-2411, ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-015-0815-x	punti	4,5
Paronuzzi P., Bolla A., Rigo E. (2016). 3D Stress–Strain Analysis of a Failed Limestone Wedge Influenced by an Intact Rock Bridge. <i>ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING</i> , vol. 49, p. 3223-3242, ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-016-0963-7	punti	4,5
Paronuzzi P., Bolla A. (2015). Gravity-induced rock mass damage related to large en masse rockslides: Evidence from Vajont. <i>GEOMORPHOLOGY</i> , vol. 234, p. 28-53, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2015.01.008	punti	4,5
Paronuzzi P, Rigo E, Bolla A (2013). Influence of filling–drawdown cycles of the Vajont reservoir on Mt. Toc slope stability. <i>GEOMORPHOLOGY</i> , vol. 191, p. 75-93, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2013.03.004	punti	4,5
Paronuzzi P., Bolla A. (2013). A new interpretation of the geotechnical context of the Vajont rockslide. In: <i>Landslide Science and Practice: Risk Assessment, Management and Mitigation</i> . vol. 6, p. 123-131, doi: 10.1007/978-3-642-31319-6-18	punti	3,5
Paronuzzi P., Bolla A. (2012). The prehistoric Vajont rockslide: An updated geological model. <i>GEOMORPHOLOGY</i> , vol. 169-170, p. 165-191, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2012.04.021	punti	4,5
Bolla A., Paronuzzi P. (2019). Geomechanical Field Survey to Identify an Unstable Rock Slope: The Passo della Morte Case History (NE Italy). <i>ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING</i> , p. "-", ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-019-01963-w	punti	4,5
Totale pubblicazioni	punti	56,0
TOTALE	PUNTI	88,0

Trieste, 08/11/2021

Prof. Nicola Sciarra

Presidente

Prof. Sergio Rusi

Componente

Prof. Stefano Furlani

Segretario

Trieste, 8/11/2021

Al Responsabile del Procedimento
UNIVERSITA' DEGLI STUDI di UDINE

OGGETTO: VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 E DEL D.M. 10 AGOSTO 2021, N. 1062 - PON 2014-2020 AZIONE IV.6 GREEN PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 950 DEL 11/10/2021 - AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 80 DEL 08/10/2021
TRASMISSIONE ATTI

In relazione alla riunione relativa alla discussione dei titoli e della produzione scientifica in modalità di videoconferenza, attribuzione punteggi e designazione vincitore della procedura di selezione di cui all'oggetto, tenutasi in data 8/11/2021, il sottoscritto Prof. STEFANO FURLANI, Presidente della commissione giudicatrice, trasmette via e-mail i file in formato PDF contenenti rispettivamente il verbale 3 e relativo allegato, e la relazione finale, completa dell'Allegato 1 del verbale 1, dell'Allegato A del verbale 2 e dell'allegato A del verbale 3 firmati digitalmente

Prof. Stefano Furlani