

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "**Pericolosità geomorfologiche naturali e antropiche nel territorio marsicano (Appennino Centrale, Italia)**", da svolgersi presso il **presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 04, settore concorsuale 04/A3, SSD GEO/04**, bandito con D.D.R. n.1950/2022 prot. n.91180 del 12/12/2022

VERBALE N. 2 **(Valutazione titoli e pubblicazioni)**

La Commissione richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "concorsi Gelmini", ed, in particolare il **D.R. n. 377 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19"** ed il D.R. n. 437 del 2020 - prot. n.17650 dell'11/03/2020 con cui è stato emanato il "**Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica**", stabilisce che la presente e le successiva riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, saranno tenute in via telematica.

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 582/2023 del 18/04/2023, si insedia al completo per via telematica il giorno 27/04/2023 alle ore 9.30, dagli account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue, per procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni secondo i criteri definiti nella prima seduta e indicati nel Verbale n. 1:

Prof. SERGIO RUSI email sergio.rusi@unich.it (Presidente)
Prof. MARCO MATERAZZI email marco.materazzi@unicam.it (Componente)
Dott.ssa MONIA CALISTA email monia.calista@unich.it (Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante).

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Microsoft Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (a mezzo Microsoft Teams), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. SERGIO RUSI email sergio.rusi@unich.it

Prof. MARCO MATERAZZI email marco.materazzi@unicam.it

Dott.ssa MONIA CALISTA email monia.calista@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara l'assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare per i candidati.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

Candidato 1)	Dott. Giorgio Paglia
---------------------	-----------------------------

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati come consegnata dal Settore Reclutamento di Ateneo.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che: *l'unico candidato è in possesso dei requisiti.*

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **30 punti (VT):**

CANDIDATO	A) Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con borse di studio, contratti o incarichi di collaborazione sia in Italia che all' estero	B) Partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica.	C) Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti in Italia o all' estero	D) Titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero.	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
1)	Punti 4: n. 4 documentate attività di ricerca di durata infrannuale congruente con l'SSD inerente il programma di ricerca;				4	3
1)		Punti 1: n. 1 partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche; Punti 2,4: n. 6 partecipazioni a congressi e convegni internazionali; Punti 2: n. 20 partecipazioni a congressi e convegni nazionali;			5,4	4
1)			Punti 0,6: n. 6 corsi di perfezionamento post-laurea almeno 2 giorni nell'SSD inerente il programma di ricerca;		0,6	0,6
1)				0	0	0
1)	PUNTEGGIO TOTALE					7,6

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

Candidato 1 - Dott. Giorgio Paglia - Allegato 1 Elenco PUBBLICAZIONI

La Commissione precisa, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

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

- Il Prof. Sergio Rusi non ha lavori in comune con il candidato 1 Dott. Giorgio Paglia.
- Il Prof. Marco Materazzi non ha lavori in comune con il candidato 1 Dott. Giorgio Paglia.
- La Dott.ssa Monia Calista ha lavori in comune con il candidato 1 Dott. Giorgio Paglia ed in particolare i lavori n. 15 e 19.

La Commissione delibera all'unanimità di non ammettere le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

La pubblicazione 1 risulta in stampa e quindi non valutabile.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Dott. Giorgio Paglia ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto del ruolo di primo autore, ruolo di ultimo autore, di indicazioni specificate nelle pubblicazioni e di quanto indicato nelle autocertificazioni riportate nell'Allegato C alla domanda e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori numerati come da Elenco Pubblicazioni del Candidato (Allegato 1 al presente verbale):

- Pubblicazione 2;
- Pubblicazione 3;
- Pubblicazione 4;
- Pubblicazione 5;
- Pubblicazione 6;
- Pubblicazione 7;
- Pubblicazione 8;
- Pubblicazione 9;
- Pubblicazione 10;
- Pubblicazione 11;
- Pubblicazione 12;
- Pubblicazione 13;
- Pubblicazione 14;
- Pubblicazione 16;
- Pubblicazione 17;
- Pubblicazione 18;
- Pubblicazione 20;
- Pubblicazione 21;
- Pubblicazione 22;
- Pubblicazione 23;
- Pubblicazione 24.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **30 punti (VP)**.

In base a quanto indicato nel Verbale 1, il punteggio totale per ciascuna pubblicazione è definito dalla proporzione che segue:

*Punteggio totale = (elemento a + elemento b + elemento c + elemento d) / 12 * 3.*

Dove il Punteggio analitico = elemento a + elemento b + elemento c + elemento d.

La commissione precisa, infine, che i valori assegnati a ciascuna pubblicazione si sommano fino al valore VP massimo indicato (30 punti).

Punteggi analitici e totali delle pubblicazioni del CANDIDATO 1) Dott. Giorgio Paglia

Publicazioni n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) 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; 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.	Punteggio analitico	Punteggio totale
2	a) 1 b) 3 c) 2 d) 1,5	7,5	1,875
3	a) 3 b) 3 c) 3 d) 2	11	2,75
4	a) 2 b) 3 c) 2,5 d) 3	10,5	2,625
5	a) 3 b) 3 c) 2,5 d) 2,5	11	2,75
6	a) 2,5 b) 3 c) 2 d) 3	10,5	2,625
7	a) 2 b) 3 c) 2 d) 2	9	2,25
8	a) 2 b) 3 c) 2,5 d) 2,5	10	2,5
9	a) 1 b) 3 c) 2 d) 1,5	7,5	1,875
10	a) 2,5 b) 3 c) 3 d) 2,5	11	2,75
11	a) 1,5	9,5	2,375

	b) 3 c) 2 d) 3		
12	a) 2 b) 3 c) 3 d) 2	10	2,5
13	a) 2 b) 3 c) 2 d) 3	10	2,5
14	a) 2 b) 3 c) 2 d) 3	10	2,5
16	a) 3 b) 3 c) 2 d) 3	11	2,75
17	a) 1 b) 2 c) 0,5 d) 1,5	5,0	1,25
18	a) 1 b) 3 c) 0,5 d) 2	6,5	1,625
20	a) 1 b) 3 c) 1 d) 2	7	1,75
21	a) 1 b) 3 c) 1 d) 2	7	1,75
22	a) 1 b) 3 c) 1 d) 2	7	1,75
23	a) 1,5 b) 3 c) 0,5 d) 3	8	2
24	a) 1,5 b) 3 c) 0,5 d) 3	8	2
Punteggio totale pubblicazioni		187	46,75
Punteggio totale riportato al massimo punteggio attribuibile alle pubblicazioni		30	

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Dott. Giorgio Paglia	7,6	30	37,6

La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, in ottemperanza alle disposizioni di emergenza, avverrà esclusivamente per via

telematica (a mezzo piattaforma Microsoft Teams) stabilisce come data dello stesso il giorno **26/05/2023 alle ore 11.00**.

In caso di rinuncia ai termini di legge per le comunicazioni relative al concorso da parte dei candidati ammessi, il colloquio orale, tenendo conto delle attuali disposizioni di emergenza, si svolgerà per via telematica (a mezzo piattaforma Microsoft Teams) il giorno 28/04/2023 alle ore 15.00.

La richiesta di rinuncia ai termini verrà comunicata dalla commissione al candidato ammesso Dott. Giorgio Paglia tramite email e l'accettazione avverrà via email da parte del candidato alla commissione.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto indicato nel presente verbale. In tal senso il candidato ammesso alla prova orale dovrà esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma Teams, il cui link sarà comunicato dal Presidente.

La Commissione precisa che il colloquio, in caso di svolgimento per via telematica, dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione del candidato.

Al pari dei membri della Commissione il candidato partecipa alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

- Il colloquio, se in modalità telematica, sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:
- a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;
 - b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.
 - c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e il candidato deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;
 - d) il collegamento deve essere audio e video;
 - e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con il candidato e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto al candidato di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica.

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente - una volta contattato il candidato tramite l'indirizzo comunicato - invitare il candidato ed eventuali altri presenti alla call ad entrare nella piattaforma virtuale Microsoft Teams al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica il candidato dovrà, garantire che la postazione da cui sosterrà il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'assenza dal collegamento sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancato collegamento e/o irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario

stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo al collegamento e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca per la terza seduta 60 minuti prima dell'orario e della data previsti per il colloquio orale come sopra indicati, per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre al candidato, la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse al candidato che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

La seduta è tolta alle ore 11.30 circa.

Letto, approvato e sottoscritto.

Chieti, 27/04/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Rusi (Presidente)

Prof. Marco Materazzi (Componente)

Prof. Monia Calista (Componente - Segretario)

ALLEGATO 1

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE CANDIDATO 1 GIORGIO PAGLIA

1. **PAGLIA G., FAZZINI M., ESPOSITO G., MANCINELLI V., MARSALA M., MICCADEI E.** (in stampa) – *Disaster resilience assessment for drainage network and urban landscape after heavy meteorological events: examples from the middle Adriatic coastal area (Abruzzo Region, Central Italy)*. Book chapter. Series Title: *Advances in 21st Century Human Settlements*. Book Title: *Disaster Resilience and Human Settlements. Emerging Perspectives in the Anthropocene*. Springer, ISSN 2198-2546
2. **PIATTELLI V., CINOSI J., ESPOSITO G., MANCINELLI V., PAGLIA G., CIAGLIA S., COLASANTE P., DEFILIPPIS D., DE IURE F., DESIDERIO S., DEZIO L., DI CECCO F., DI CESARE B., DI CROCE N., D'INTINO J., DI ZIO D., DONATELLI V., FAIETA D., GAGLIARDI M., GIULIANI C., INNAMORATO L., LUCIANI A., MANTANERA P., MOLARO L., MONTEBELLO A., MOSCHELLA P., PICA J., SANTUCCI G., SOLDANO M., SPEDALIERE D., STICCA S., TROILO P., TROISI C., VARISCO G., ZEPPA M., BUCCOLINI M., MICCADEI E.** (2023) – *Geomorphological Analysis of San Nicola Island (Tremiti Islands, Southern Adriatic Sea). Results from the 2021 and 2022 Environmental Geomorphology Field Camps of the MSc in Geological Sciences and Technologies of Earth and Planets (University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara)*. *Journal of Maps*; doi:10.1080/17445647.2022.2164748
3. **ROMANO E., BERGAMIN L., BERTO D., CHIOCCI F. L., MICCADEI E., PAGLIA G., PIATTELLI V., PIERFRANCESCHINI G., RAMPAZZO F., SORCI A., TADDEI RUGGIERO E.** (2023) – *Geomorphological, sedimentological, and ecological characterization of marine caves from Capraia Island (Tremiti Archipelago, Southern Adriatic Sea, Italy): an integrated approach*. *Marine Geology*, 455, 106952; doi: 10.1016/j.margeo.2022.106952
4. **MICCADEI E., CARABELLA C., PAGLIA G.** (2022) – *Landslide Hazard and Environment Risk Assessment*. *Land*, 11(3), 428; doi: 10.3390/land11030428
5. **FAZZINI M., CORDESCHI M., CARABELLA C., PAGLIA G., ESPOSITO G., MICCADEI E.** (2021) – *Snow Avalanche Assessment in Mass Movement-Prone Areas: Results from Climate Extremization in Relationship with Environmental Risk Reduction in the Prati di Tivo Area (Gran Sasso Massif, Central Italy)*. *Land*, 10(11), 1176; doi: 10.3390/land10111176
6. **MICCADEI E., CARABELLA C., PAGLIA G.** (2021) – *Morphoneotectonics of the Abruzzo Periadriatic Area (Central Italy): Morphometric analysis and morphological evidence of tectonics features*. *Geosciences*, 11(9), 397; doi.org/10.3390/geosciences11090397
7. **MANCINELLI V., CAVINATO G.P., CIAVATELLA F., CECILI A., D'OREFICE M., EPIFANI C., ESPOSITO G., FAZZINI M., PAGLIA G., PAROTTO M., MICCADEI E.** (2021) – *Plio-Pleistocene landscape evolution of the Turano River basin (Central Apennines, Italy): Insights from continental deposits' analysis and drainage network development*. *Geosciences*, 11(3), 245; doi: 10.3390/geosciences11060245
8. **ESPOSITO G., CARABELLA C., PAGLIA G., MICCADEI E.** (2021) – *Relationships between morphostructural/geological framework and landslide types: Historical landslides in the hilly piedmont area of Abruzzo Region (Central Italy)*. *Land*, 10(3), 287; doi: 10.3390/land10030287
9. **BUCCOLINI M., CARABELLA C., PAGLIA G., CECILI A., CHIAROLANZA G., CIORIA C., CONICELLA C., D'ALONZO A., DE VITI L., DI CARLO F., DI FRANCESCO F., DI LUZIO M., DI MANGO C., DI NARDO E., DI NINO C., DI RENZO L., DI TOLLO A., EPIFANI C., ESPOSITO G., FARABOLLINI P., FAZZINI M., GIOIA S.,**

- INCANI F., MANCINELLI V., ORLANDO M., PANTANELLA D., PECA D., PICCHI C., PURICELLI C., RICCI A., SERRA F., MICCADEI E. (2020) – *Geomorphological analysis of the San Domino Island (Tremi Islands, Southern Adriatic Sea). Results from the 2019 Geomorphological Field Camp of the MSc in Geological Science and Technology (University of Chieti-Pescara)*. Journal of Maps, 16(3), 10-18; doi:10.1080/17445647.2020.1831979
10. FARABOLLINI P., DE PARI P., DISCENZA M. E., MINNILLO M., CARABELLA C., PAGLIA G., MICCADEI E. (2020) – *Geomorphological evidence of debris flows and landslides in the Pescara del Tronto area (Sibillini Mts, Marche Region, Central Italy)*. Journal of Maps, 17(3); doi: 10.1080/17445647.2020.1827055
11. PAGLIA G., BERGAMIN L., BUCCOLINI M., CARABELLA C., CERRONE F., LATINO CHIOCCI F., D'ARIELLI R., ESPOSITO G., FEDERICO D., MANCINELLI V., MARASSICH A., MAZZETTI M., MECACCI S., NOLÈ C., PIATTELLI V., ROMANO E., SALVATI E. MICCADEI E. (2020) – *A multidisciplinary approach to the study of insular environments: the 1st Summer School on Geomorphology, Ecology, and Marine Biology in the Tremi Islands (southern Adriatic Sea, Puglia, Italy)*. Journal of Maps, 16(3), 1-9; doi: 10.1080/17445647.2020.1776645
12. CARABELLA C., BUCCOLINI M., GALLI L., MICCADEI E., PAGLIA G., PIACENTINI T. (2020) – *Geomorphological analysis of drainage changes in the NE Apennines piedmont area: the case of the middle Tavo River bend (Abruzzo, Central Italy)*. Journal of Maps, 16(2), 222-235; doi: 10.1080/17445647.2020.1726833
13. MARSALA V., GALLI A., PAGLIA G., MICCADEI E. (2019) – *Landslide susceptibility assessment of Mauritius Island (Indian Ocean)*. Geosciences, 9(12), 493; doi:10.3390/geosciences9120493
14. CARABELLA C., MICCADEI E., PAGLIA G., SCIARRA N. (2019) – *Post-wildfire landslide hazard assessment: the case of the 2017 Montagna del Morrone fire (Central Apennines, Italy)*. Geosciences, 9(4), 175; doi: 10.3390/geosciences9040175
15. PIACENTINI T., MICCADEI E., BERARDINI G., ARATARI L., DE IORIS A., CALISTA M., CARABELLA C., D'ARIELLI R., MANCINELLI V., PAGLIA G., BUCCOLINI M. (2019) – *Geological tourist mapping of the Mount Serrone fault Geosite (Gioia dei Marsi, Central Apennines, Italy)*. Journal of Maps, 15(2), 298-309, doi: 10.1080/17445647.2019.1592718
16. MICCADEI E., CARABELLA C., PAGLIA G., PIACENTINI T. (2018) – *Paleo-Drainage Network, Morphotectonics, and Fluvial Terraces: Clues from the Verde Stream in the Middle Sangro River (Central Italy)*. Geosciences, 8(9), 337; doi: 10.3390/geosciences8090337
17. BONDI D.; SANTANGELO C.; PIGNATELLI P.; BONDI DAMIANO; LOBEFALO L.; CIAMPINI F.; BONAN S.; PAGLIA G.; RAPAGNANI A.; PIETRANGELO T.; FULLE S.; VERRATTI V. – *Monte Rosa Exploration & Physiology 2021: results and meta-results to make field research flourish*. In: Book of Abstracts of the 27th Annual Congress of the European College of Sport Science (ECSS), Sevilla, 30 August – 2 September 2022. ISBN 978-3-9818414-5-9
18. PAGLIA G., CARABELLA C., ESPOSITO G., MANCINELLI V. - *Landslide hazard in the Abruzzo Region (Central Italy): landslides case studies in different geomorphological/morphostructural environments*. In: Innamorati G., Petti F. M., Zuccari A. (eds) Abstract book BEGEOLOGIST a young network - I Congresso Nazionale dei Giovani Geoscientisti, Napoli, 7-10 ottobre, Società Geologica Italiana, Roma 2021; <https://doi.org/10.3301/ABSGI.2021.04>

19. CALISTA M., CARABELLA C., ESPOSITO G., MANCINELLI V., MENNA V., **PAGLIA G.**, BUCCOLINI M., MICCADEI E., PIACENTINI T. SCIARRA N. (2020) – *La franosità dell'area abruzzese: casi di studio*. In: Atti del seminario nazionale “Analisi e attività di mitigazione dei processi geo-idrologici in Italia” Roma, 29 novembre 2019 – Geologia dell’Ambiente, Suppl. n° 1/2020, SIGEA, pp.45-50. ISSN 1591-5352.
20. CARABELLA C., **PAGLIA G.**, PAGLIANI T., DI RENZO G., DI NUNZIO G.A., MICCADEI E. (2019) – *Riserva naturale Regionale e Oasi WWF delle Cascate del Verde: carta geologico-turistica all'interno del geosito (Borrello, Appennino Abruzzese)*. In: Atti del Convegno “Il patrimonio geologico: una risorsa scientifica, paesaggistica, culturale e turistica” – Bologna, 7-8 giugno 2018
21. MICCADEI E., MANCINELLI V., PIACENTINI T., **PAGLIA G.**, CARABELLA C. (2019) – *Cartografia per Geologia e Turismo in Abruzzo*. In: Atti del Convegno “Il patrimonio geologico: una risorsa scientifica, paesaggistica, culturale e turistica” – Bologna, 7-8 giugno 2018
22. MICCADEI E., DI LUCA A., PAGLIANI T., CARABELLA C., **PAGLIA G.**, PIACENTINI T., DI RENZO G., SALVATORE B. (2017) – *Geologia e turismo nella riserva naturale regionale Cascate del Verde a Borrello (Abruzzo)*. In: Atti del Convegno Nazionale di Turismo Geologico - Nicolosi (CT) 23-24 settembre 2016. Quaderni di Geodinamica Alpina e Quaternaria – Milano 2017, 39-44
23. ESPOSITO G., D’AMICO D., SULLI C., MANCINELLI V., **PAGLIA G.**, SAMMARONE L., MICCADEI E.– *The geodiversity of the Abruzzo, Lazio, and Molise National Park (Central Italy)*. Poster presentato a 10th International Conference of the International Association of Geomorphologists (IAG), 12-16 settembre 2022, Coimbra (Portogallo) - <https://doi.org/10.5194/icg2022-392>, 2022
24. CINOSI J., PIATTELLI V., ESPOSITO G., MANCINELLI V., **PAGLIA G.**, MICCADEI E. – *Earthquake-induced landslides susceptibility assessment of the Abruzzo Region (Central Italy): a geomorphological approach*. Poster presentato a 10th International Conference of the International Association of Geomorphologists (IAG), 12-16 settembre 2022, Coimbra (Portogallo) - <https://doi.org/10.5194/icg2022-255>, 2022

il sottoscritto SERGIO RUSI nato/a TORREBRUNA (CH) il 07/01/1963 in

qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del progetto "**Pericolosità geomorfologiche naturali e antropiche nel territorio marsicano (Appennino Centrale, Italia)**" D.R. 1950/2022 presso il Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

Chieti, 27/04/2023

IL DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto MARCO MATERAZZI nato/a CAMERINO il 03-10-1968, in qualità di Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Pericolosità geomorfologiche naturali e antropiche nel territorio marsicano (Appennino Centrale, Italia)", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 04, settore concorsuale 04/A3, SSD GEO/04, bandito con D.R. n.1950/2022 prot. n.91180 del 12/12/2022 dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

Camerino, 27-04.2023

II DICHIARANTE

La sottoscritta MONIA CALISTA nata PESCARA il 21/09/1972, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo "**Pericolosità geomorfologiche naturali e antropiche nel territorio marsicano (Appennino Centrale, Italia)**" presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

27/04/2023

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Pericolosità geomorfologiche naturali e antropiche nel territorio marsicano (Appennino Centrale, Italia)", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 04, settore concorsuale 04/A3, SSD GEO/04, bandito con D.R. n.1950/2022 prot. n.91180 del 12/12/2022

IL SOTTOSCRITTO PROF. **MARCO MATERAZZI**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO DI CUI ALL'OGGETTO

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: marco.materazzi@unicam.it ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. SERGIO RUSI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 27 APRILE 2023

IN FEDE

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "**Pericolosità geomorfologiche naturali e antropiche nel territorio marsicano (Appennino Centrale, Italia)**", da svolgersi presso il **presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 04, settore concorsuale 04/A3, SSD GEO/04**, bandito con D.D.R. n.1950/2022 prot. n.91180 del 12/12/2022

LA SOTTOSCRITTA DOT.SSA MONIA CALISTA MEMBRO DELLA COMMISSIONE nominata con Decreto Rettorale n. 582/2023 del 18/04/2023

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: monia.calista@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. SERGIO RUSI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 27/04/2023

IN FEDE

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5800 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

TO: THE DIRECTOR, NATIONAL BUREAU OF STANDARDS
432 RIVERSIDE DRIVE
GAITHERSBURG, MARYLAND 20885

FROM: DR. J. H. GOLDSTEIN, CHICAGO
5800 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

RE: 137Cs SOURCE
A source of ^{137}Cs was prepared by the irradiation of a natural cesium salt in a reactor. The source is contained in a stainless steel container and is intended for use in a research program on the chemistry of cesium.

Approximate activity: 1000 Ci
Approximate weight: 100 mg

Prepared by: J. H. Goldstein
Date: 10/15/64

Oggetto: Richiesta rinuncia ai termini e disponibilità ad anticipare la prova orale concorso AdR 1950/2022 settore GEO 04 dip. InGeo

Mittente: Sergio Rusi <sergio.rusi@unich.it>

Data: 27/04/2023, 12:05

A: Giorgio Paglia <giorgio.paglia@unich.it>

CC: Assegnidiricerca <assegnidiricerca@unich.it>, "monia.calista@unich.it" <monia.calista@unich.it>, Marco Materazzi <marco.materazzi@unicam.it>

Gentile dott. Giorgio Paglia

la presente per chiedere la sua disponibilità a rinunciare ai termini di legge per lo svolgimento della prova orale prevista per il giorno 26/05/2023 alle ore 11.00 nell'ambito del concorso in oggetto.

In caso di rinuncia ai termini di legge da parte sua, **CHE LEI DOVRÀ TEMPESTIVAMENTE COMUNICARE AL PRESENTE INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA E ALL'INDIRIZZO assegnidiricerca@unich.it, il colloquio orale si svolgerà per via telematica (a mezzo piattaforma Microsoft Teams) il giorno 28/04/2023 alle ore 15.00 al seguente link:**

Cordiali saluti

Sergio Rusi - Presidente della Commissione Adr 1950/2022

--



Prof. Sergio Rusi Ph.D.
Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO)
Università G. d'Annunzio, via dei Vestini, 31 - 66013 Chieti
0871 3556158 - sergio.rusi@unich.it



Chair of the IAH Italian Chapter
presidente@iahitaly.it

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text.

Third block of faint, illegible text.

Fourth block of faint, illegible text.

Fifth block of faint, illegible text.

Sixth block of faint, illegible text.

Seventh block of faint, illegible text.

Eighth block of faint, illegible text.

Ninth block of faint, illegible text at the bottom of the page.

Oggetto: Re: Richiesta rinuncia ai termini e disponibilità ad anticipare la prova orale concorso AdR 1950/2022 settore GEO 04 dip. InGeo

Mittente: giorgio.paglia@unich.it

Data: 27/04/2023, 12:23

A: Sergio Rusi <sergio.rusi@unich.it>, assegnidiricerca@unich.it

CC: monia.calista@unich.it, Marco Materazzi <marco.materazzi@unicam.it>

Buongiorno Prof. Rusi,
in riferimento alla richiesta in oggetto, con la presente comunico la rinuncia ai termini di legge per concorso AdR 1950/2022 settore GEO 04 dip. InGeo.

Comunico, inoltre, la mia disponibilità a partecipare alla prova orale secondo le modalità comunicatemi.

Saluti
Dott. Giorgio Paglia

Sergio Rusi <sergio.rusi@unich.it> ha scritto:

Gentile dott. Giorgio Paglia

la presente per chiedere la sua disponibilità a rinunciare ai termini di legge per lo svolgimento della prova orale prevista per il giorno 26/05/2023 alle ore 11.00 nell'ambito del concorso in oggetto.

In caso di rinuncia ai termini di legge da parte sua, **CHE LEI DOVRÀ TEMPESTIVAMENTE COMUNICARE AL PRESENTE INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA E ALL'INDIRIZZO assegnidiricerca@unich.it, il colloquio orale si svolgerà per via telematica (a mezzo piattaforma Microsoft Teams) il giorno 28/04/2023 alle ore 15.00 al seguente link:**

[3d-](#)



Oggetto: link di collegamento seduta per la definizione della prova orale concorso AdR 1950/2022

Mittente: Sergio Rusi <sergio.rusi@unich.it>

Data: 27/04/2023, 12:31

A: Marco Materazzi <marco.materazzi@unicam.it>, "monia.calista@unich.it"
<monia.calista@unich.it>

CC: Assegnidiricerca <assegnidiricerca@unich.it>

Gentili membri della Commissione in oggetto

a seguito della rinuncia ai termini per l'effettuazione della prova orale del dott. Giorgio Paglia, vi indico il link a cui collegarci per l'"individuazione degli argomenti di ricerca" domani 28 aprile alle ore 14

Seguirà dalle ore 15 circa la prova orale al seguente link già comunicato al candidato

Saluti

Sergio Rusi - Presidente della Commissione



Prof. Sergio Rusi Ph.D.
Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO)
Università G. d'Annunzio, via dei Vestini, 31 - 66013 Chieti
0871 3556158 - sergio.rusi@unich.it



Chair of the IAH Italian Chapter
presidente@iahitaly.it

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy auditing of the accounts.

Furthermore, it is noted that the records should be kept in a secure and accessible location. Regular backups should be performed to prevent data loss. The document also mentions that the records should be reviewed periodically to identify any discrepancies or trends in the data.

In addition, the document provides guidelines on how to handle corrections. Any errors should be identified immediately and corrected through a formal process. This process involves documenting the error, the reason for it, and the steps taken to rectify it. This helps in maintaining the integrity of the records.

The document also discusses the role of technology in record keeping. It suggests using accounting software to automate the recording process and reduce the risk of human error. However, it also cautions against relying solely on technology and stresses the importance of manual verification of the data.

Finally, the document concludes by stating that maintaining accurate records is not just a legal requirement but also a best practice for any business. It helps in making informed decisions, identifying areas for improvement, and ensuring the long-term success of the organization.

The document is intended to serve as a guide for anyone responsible for managing financial records. It provides a comprehensive overview of the best practices and procedures that should be followed to ensure the accuracy and reliability of the data.

It is hoped that this document will be helpful to all those who are involved in the financial management of their organizations. By following the guidelines outlined here, they can ensure that their records are accurate, complete, and easy to audit.

The document is a confidential document and should be handled accordingly. It is not to be distributed outside the organization without the express permission of the management.