

**VERBALE DELLA SEDUTA TELEMATICA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI  
RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER IL  
CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI EX ART. 23, COMMA  
2 L. 240/2010 A TITOLO GRATUITO a.a. 2025/2026 (Dipartimento di Ingegneria e  
Geologia - Cds in Professioni Tecniche per l'Edilizia e il Territorio) EMANATA CON  
D.R. n. 1594/2025- prot. n. 85923 del 29/10/2025 (insegnamento di LABORATORIO DI  
GEOMORFOLOGIA, GEO/04)**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione dei titoli)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 22/11/2025 composta dai seguenti docenti dell'Ateneo:

Prof. ALBERTO VISKOVIC, Presidente

Prof. ENRICO MICCADEI, Componente

Prof. TOMMASO PIACENTINI, Segretario verbalizzante,

si insedia al completo per via telematica il giorno 27/11/2025 alle ore 18.00, su piattaforma Teams al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MDM0ZDE4ODUtMjA0OC00MzBkLWEyMTQtOWZINWMzMmJjY2J%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22f8e9d3fa-ad66-4852-a6d4-9798c8a2ca95%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDM0ZDE4ODUtMjA0OC00MzBkLWEyMTQtOWZINWMzMmJjY2J%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22f8e9d3fa-ad66-4852-a6d4-9798c8a2ca95%22%7d)

per la valutazione dei candidati.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione:

Prof. Alberto Viskovic, account e-mail: alberto.viskovic@unich.it,

Prof. Enrico Miccadei, account e-mail: enrico.miccadei@unich.it,

Prof. Tommaso Piacentini, account e-mail: tommaso.pacentini@unich.it,

per procedere alla valutazione dei titoli dei candidati.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, 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. Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale Docente e Rapporti con la ASL, tramite la piattaforma <https://pica.cineca.it/>, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima, e 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 ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

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

- **Insegnamento di Laboratorio di Geografia Fisica e Geomorfologia:**

1) DOTT. GIORGIO PAGLIA

La Commissione procede alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che: i candidati sono in possesso dei requisiti richiesti.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inherente alla predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico al candidato per i titoli presentati per la procedura di valutazione di che trattasi, rammentando che per l’inserimento in graduatoria ha stabilito:

- un punteggio minimo di 25 punti,
- di non procedere a colloquio orale.

### TABELLE DI VALUTAZIONE PER CIASCUN CANDIDATO CORSO DI LABORATORIO DI GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA

**Candidato: GIORGIO PAGLIA**

<b>Titolo Pubblicazione</b>	<b>a) Produzione scientifica</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
1. PAGLIA G., SANTUCCI G., BUCCOLINI M., MICCADEI E. (2025) – <i>Assessment of potential landslide scenarios using morphometry, geomorphological constraints, and run-out analysis: a case study from Central Apennines (Italy)</i> . Land, 14(11), 2109; doi: 10.3390/land14112109		<b>4</b>
2. PIATTELLI V., CINOSI J., PAGLIA G., MANCINELLI V., ESPOSITO G., MICCADEI E. (2025) – <i>Geomorphological analysis, rockfall susceptibility, and preliminary hazard assessment: case studies from the Abruzzo region (Central Italy)</i> . Earth System and Environment, pp. 1-24; doi: 10.1007/s41748-024-00545-3		<b>3</b>
3. PANELLI C., MARSALA V., PAGLIA G., GALLI A., COLASANTE P., MICCADEI E. (2024) – <i>Landslide susceptibility of Rwanda (Central Africa)</i> . Journal of Maps 20(1), 2428654; doi: 10.1080/17445647.2024.2428654		<b>4</b>
4. PAGLIA G., MANCINELLI V., SCHIPANI I., MICCADEI E. (2024) – <i>Land-use changes and geo-hydrological phenomena in the Abruzzo Periadriatic Area (Central Italy): The case of the Pescara River basin</i> . Sustainable Environment, 10(1), 2391135; doi: 10.1080/27658511.2024.2391135		<b>3</b>
5. CINOSI J., PIATTELLI V., PAGLIA G., SORCI A., CIAVATTELLA F., MICCADEI E. (2023) – <i>Rockfall Susceptibility Assessment and Landscape Evolution of San Nicola Island (Tremi Islands, Southern Adriatic Sea, Italy)</i> . Geosciences, 13(11), 352; doi: 10.3390/geosciences13110352		<b>2</b>
6. MANCINELLI V., PAGLIA G., DISCENZA M.E., MINNILLO M., CERRONE F., RIZZO M., MICCADEI E. (2023) – <i>Morphotectonic Features in the Middle Biferno River Valley: The Case of Ponte Liscione Dam (Central Italy)</i> . Geosciences, 13(8), 240; doi: 10.3390/geosciences13080240		<b>2</b>
7. ESPOSITO G., MANCINELLI V., PAGLIA G., CIAVATTELLA F., D’AMICO D., SULLI C., SAMMARONE L., MICCADEI E. (2023) – <i>The geodiversity of the Abruzzo, Lazio, and Molise National Park (Central Italy)</i> . Journal of Maps, 19(1), 2243302; doi: 10.1080/17445647.2023.2243302		<b>2</b>
8. PAGLIA G., FAZZINI M., ESPOSITO G., MANCINELLI V., MARSALA M., MICCADEI E. (2023) – <i>Disaster resilience assessment for drainage network and urban landscape after heavy meteorological events: examples from the middle Adriatic coastal area (Abruzzo Region, Central Italy)</i> . In: Dahiya, B., de Pascale, F., De Pietro, O., Farabolini, P., Luger, F.R., Mercatanti, L. (eds) <i>Disaster Resilience and Human Settlements: Advances in 21st Century Human Settlements</i> . Springer, Singapore, pp. 231-258; doi:10.1007/978-981-99-2248-2_11		<b>3</b>
9. 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., ZEPPE M., BUCCOLINI M., MICCADEI E. (2023) – <i>Geomorphological Analysis of San Nicola Island (Tremi Islands, Southern Italy)</i> .		<b>1,5</b>

<p><i>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, 19(1), 2164748; doi: 10.1080/17445647.2022.2164748</i></p>		
<p>10. ROMANO E., BERGAMIN L., BERTO D., CHIOCCI F. L., MICCADEI E., <b>PAGLIA G.</b>, PIATTELLI V., PIERFRANCESCHINI G., RAMPAZZO F., SORCI A., TADDEI RUGGIERO E. (2023) – <i>Geomorphological, sedimentological, and ecological characterization of marine caves from Capraia Island (Tremiti Archipelago, Southern Adriatic Sea, Italy): an integrated approach</i>. Marine Geology, 19(455), 106952; doi: 10.1016/j.margeo.2022.106952</p>		<b>4</b>
<p>11. MICCADEI E., CARABELLA C., <b>PAGLIA G.</b> (2022) – <i>Landslide Hazard and Environment Risk Assessment</i>. Land, 11(3), 428; doi: 10.3390/land11030428</p>		<b>2</b>
<p>12. FAZZINI M., CORDESCHI M., CARABELLA C., <b>PAGLIA G.</b>, ESPOSITO G., MICCADEI E. (2021) – <i>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)</i>. Land, 10(11), 1176; doi: 10.3390/land10111176</p>		<b>3</b>
<p>13. MICCADEI E., CARABELLA C., <b>PAGLIA G.</b> (2021) – <i>Morphoneotectonics of the Abruzzo Periadriatic Area (Central Italy): Morphometric analysis and morphological evidence of tectonic features</i>. Geosciences, 11(9), 397; doi: 10.3390/geosciences11090397</p>		<b>3</b>
<p>14. MANCINELLI V., CAVINATO G.P., CAVATTELLA F., CECILI A., D'OREFICE M., EPIFANI C., ESPOSITO G., FAZZINI M., <b>PAGLIA G.</b>, PAROTTO M., MICCADEI E. (2021) – <i>Plio-Pleistocene landscape evolution of the Turano River basin (Central Apennines, Italy): Insights from continental deposits' analysis and drainage network development</i>. Geosciences, 11(3), 245; doi: 10.3390/geosciences11060245</p>		<b>2</b>
<p>15. ESPOSITO G., CARABELLA C., <b>PAGLIA G.</b>, MICCADEI E. (2021) – <i>Relationships between morphostructural/geological framework and landslide types: Historical landslides in the hilly piedmont area of Abruzzo Region (Central Italy)</i>. Land, 10(3), 287; doi: 10.3390/land10030287</p>		<b>2</b>
<p>16. BUCCOLINI M., CARABELLA C., <b>PAGLIA G.</b>, 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) – <i>Geomorphological analysis of the San Domino Island (Tremiti Islands, Southern Adriatic Sea). Results from the 2019 Geomorphological Field Camp of the MSc in Geological Science and Technology (University of Chieti-Pescara)</i>. Journal of Maps, 16(3), 10-18; doi:10.1080/17445647.2020.1831979</p>		<b>1,5</b>
<p>17. FARABOLLINI P., DE PARI P., DISCENZA M. E., MINNILLO M., CARABELLA C., <b>PAGLIA G.</b>, MICCADEI E. (2020) – <i>Geomorphological evidence of debris flows and landslides in the Pescara del Tronto area (Sibillini Mts, Marche Region, Central Italy)</i>. Journal of Maps, 17(3), 90-99; doi: 10.1080/17445647.2020.1827055</p>		<b>3</b>
<p>18. <b>PAGLIA G.</b>, 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) – <i>A multidisciplinary approach to the study of insular environments: the 1st Summer School on Geomorphology, Ecology, and Marine Biology in the Tremiti Islands (southern Adriatic Sea, Puglia, Italy)</i>. Journal of Maps, 16(3), 1-9; doi: 10.1080/17445647.2020.1776645</p>		<b>1</b>
<p>19. CARABELLA C., BUCCOLINI M., GALLI L., MICCADEI E., <b>PAGLIA G.</b>, PIACENTINI T. (2020) – <i>Geomorphological analysis of drainage changes in the NE Apennines piedmont area: the case of the middle Tavo River bend (Abruzzo, Central Italy)</i>. Journal of Maps, 16(2), 222-235; doi: 10.1080/17445647.2020.1726833</p>		<b>2</b>
<p>20. MARSALA V., GALLI A., <b>PAGLIA G.</b>, MICCADEI E. (2019) – <i>Landslide susceptibility assessment of Mauritius Island (Indian Ocean)</i>. Geosciences, 9(12), 493; doi:10.3390/geosciences9120493</p>		<b>3</b>
<p>21. CARABELLA C., MICCADEI E., <b>PAGLIA G.</b>, SCIARRA N. (2019) – <i>Post-wildfire landslide hazard assessment: the case of the 2017 Montagna del Morrone fire (Central Apennines, Italy)</i>. Geosciences, 9(4), 175; doi: 10.3390/geosciences9040175</p>		<b>3</b>
<p>22. PIACENTINI T., MICCADEI E., BERARDINI G., ARATARI L., DE IORIS A., CALISTA M., CARABELLA C., D'ARIELLI R., MANCINELLI V., <b>PAGLIA G.</b>, BUCCOLINI M. (2019) – <i>Geological tourist mapping of the Mount Serrone fault Geosite (Gioia dei Marsi, Central</i></p>		<b>2</b>

Apennines, Italy). Journal of Maps, 15(2), 298-309, doi: 10.1080/17445647.2019.1592718	
23. MICCADEI E., CARABELLA C., <b>PAGLIA G.</b> , PIACENTINI T. (2018) – <i>Paleo-Drainage Network, Morphotectonics, and Fluvial Terraces: Clues from the Verde Stream in the Middle Sangro River (Central Italy)</i> . Geosciences, 8(9), 337; doi: 10.3390/geosciences8090337	<b>2</b>
24. MICCADEI E., CIPRIANI A., CAVINATO G.P., PAROTTO M., BOSCAINO M., CATENACCI C., ESPOSITO G., FABBIS S., MANCINELLI V., MILLI S., <b>PAGLIA G.</b> , RICCI C., SIRNA M., URBANI A. - Sheet 377 "Trasacco" of the Geological Map of Italy at 1:50,000 Scale: new insights about the geological and tectonic evolution of the Roveto Valley. In: Abstract Book – Geosciences and the challenges of the 21st Century; Congresso congiunto SIMP-SGI, 16-18 settembre 2025, Padova. Società Geologica Italiana ETS, Roma 2025; <a href="https://doi.org/10.3301/ABSGI.2025.03">https://doi.org/10.3301/ABSGI.2025.03</a>	<b>1</b>
25. <b>PAGLIA G.</b> , PIATTELLI V., BERGAMIN L., CHIOCCHI F. L., MICCADEI E., PIERFRANCESCHINI G., ROMANO E. – <i>Coastal geoforms supporting marine habitat diversity: examples from Capraia Island (Tremiti Archipelago, southern Adriatic Sea, Italy)</i> . In: Abstract Book - Quinto convegno dei geologi marini italiani: "La geologia marina in Italia". 14-15 febbraio, Società Geologica Italiana, Roma 2023; <a href="https://doi.org/10.3301/ABSGI.2023.01">https://doi.org/10.3301/ABSGI.2023.01</a>	<b>1</b>
26. <b>PAGLIA G.</b> , CARABELLA C., ESPOSITO G., MANCINELLI V. – <i>Landslide hazard in the Abruzzo Region (Central Italy): landslides case studies in different geomorphological/morphostructural environments</i> . In: Innamorati G., Petti F. M., Zuccari A. (eds) Abstract book BEGEOSCIENTIST a young network - I Congresso Nazionale dei Giovani Geoscienti, Napoli, 7-10 ottobre, Società Geologica Italiana, Roma 2021; <a href="https://doi.org/10.3301/ABSGI.2021.04">https://doi.org/10.3301/ABSGI.2021.04</a>	<b>1</b>
27. CALISTA M., CARABELLA C., ESPOSITO G., MANCINELLI V., MENNA V., <b>PAGLIA G.</b> , BUCCOLINI M., MICCADEI E., PIACENTINI T. SCIARRA N. – <i>La franosità dell'area abruzzese: casi di studio</i> . In: Atti del seminario nazionale "Analisi e attività di mitigazione dei processi geo-idiologici in Italia" Roma, 29 novembre 2019 – Geologia dell'Ambiente, Suppl. n° 1/2020, SIGEA, pp.45-50. ISSN 1591-5352.	<b>1</b>
28. CARABELLA C., <b>PAGLIA G.</b> , PAGLIANI T., DI RENZO G., DI NUNZIO G.A., MICCADEI E. – <i>Riserva naturale Regionale e Oasi WWF delle Cascate del Verde: carta geologico-turistica all'interno del geosito (Borrello, Appennino Abruzzese)</i> . In: Atti del Convegno "Il patrimonio geologico: una risorsa scientifica, paesaggistica, culturale e turistica" – Bologna, 7-8 giugno 2018	<b>1</b>
29. MICCADEI E., MANCINELLI V., PIACENTINI T., <b>PAGLIA G.</b> , CARABELLA C. – <i>Cartografia per Geologia e Turismo in Abruzzo</i> . In: Atti del Convegno "Il patrimonio geologico: una risorsa scientifica, paesaggistica, culturale e turistica" – Bologna, 7-8 giugno 2018.	<b>1</b>
30. MICCADEI E., DI LUCA A., PAGLIANI T., CARABELLA C., <b>PAGLIA G.</b> , PIACENTINI T., DI RENZO G., SALVATORE B. – <i>Geologia e turismo nella riserva naturale regionale Cascate del Verde a Borrello (Abruzzo)</i> . In: Atti del Convegno Nazionale di Turismo Geologico - Nicolosi (CT) 23-24 settembre 2016. Quaderni di Geodinamica Alpina e Quaternaria – Milano 2017, 39-44	<b>1</b>
<b>TOTALE</b>	<b>65</b>
<b>PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE</b>	<b>10</b>
	<b>Totale 10 / 100</b>

NOTA: Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato e altri coautori, tra cui due membri della commissione (Prof. Enrico Miccadei, Prof. Tommaso Piacentini), la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sopraelencati sono sempre enucleabili e distinguibili tenuto conto dell'apporto del candidato rispetto all'apporto degli altri autori e coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva. Pertanto, relativamente al candidato Giorgio Paglia, la Commissione unanimemente delibera di ammettere alla valutazione di merito tutte le pubblicazioni sopraelencate.

<b>b) Pregresse esperienze didattiche</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
1 - pregresse esperienze didattiche universitarie attinenti	9,5
2 - pregresse esperienze didattiche non universitarie attinenti	
	<b>Totale 9,5 / 100</b>
<b>c) Titoli di formazione post-lauream</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
titolo di Dottore di Ricerca dottore di ricerca	8
tirocini o borse studio attinenti (n. 3 inferiori a 1 anno)	3
	<b>Totale 11 / 100</b>
<b>d) Attività di ricerca</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
Assegno di Ricerca (3 anni)	6
Altre attività di ricerca (n. 2)	2
	<b>Totale 8 / 100</b>
<b>e) Attività professionale</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
	0
<b>Punteggio massimo = 25</b>	<b>Totale 0 / 100</b>
<b>f) Periodo di iscrizione ad albi professionali</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
	0
	<b>Totale 0 / 100</b>
<b>g) Attività di servizio</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
	0
	<b>Totale 0 / 100</b>

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, comparate le risultanze della tabella di valutazione di ciascun candidato per il corso a bando, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per la selezione di che trattasi:

**Corso di Laboratorio di Geografia Fisica e Geomorfologia**

CANDIDATO								Total
a	b	c	d	e	f	g		
Giorgio Paglia	10	9,5	11	8	0	0	0	38,5

La commissione forma la seguente graduatoria dei candidati per il conferimento dell’incarico dell’insegnamento di “Geo/04 – LABORATORIO DI GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA”, come di seguito:

1) **Dott. Giorgio Paglia 38,5/100**

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione del presente verbale di valutazione dei titoli.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all’indirizzo [doc@unich.it](mailto:doc@unich.it) al Responsabile del Procedimento.

La seduta è tolta alle ore 18:45 circa.  
 Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE:**

Prof. Alberto Viskovic (Presidente)

Prof. Enrico Miccadei (Componente)

Prof. Tommaso Piacentini (Componente - Segretario)





# Università degli Studi “G. d’Annunzio”

## Chieti - Pescara

### S C H E D A   A D E S I O N E

Dip. Ingegneria e Geologia – InGeo, CdS Professioni tecniche per l’edilizia e il territorio L-P01.

Bando il conferimento di incarichi di insegnamento vacanti ex art. 23, comma 2 l. 240/2010 a titolo gratuito a.a. 2025/2026 (Dipartimento di Ingegneria e Geologia - Cds in Professioni Tecniche per l’Edilizia e il Territorio) emanata con D.R. n. 1594/2025- prot. n. 85923 del 29/10/2025 (insegnamento di LABORATORIO GEOMORFOLOGIA, GEO/04)

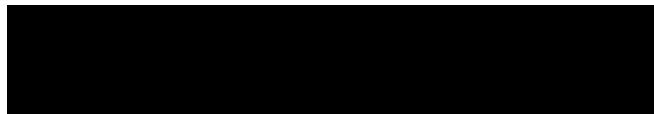
### D I C H I A R A Z I O N E

IL SOTTOSCRITTO PROF. ALBERTO VISKOVIC, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER IL BANDO SOPRAINDICATO, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: alberto.viskovic@unich.it, ALLA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI AI CANDIDATI PER LA SUDETTO PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. TOMMASO PIACENTINI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

Pescara, 27 novembre 2025





**S C H E D A   A D E S I O N E**

Dip. Ingegneria e Geologia – InGeo, CdS Professioni tecniche per l’edilizia e il territorio L-P01.

Bando il conferimento di incarichi di insegnamento vacanti ex art. 23, comma 2 l. 240/2010 a titolo gratuito a.a. 2025/2026 (Dipartimento di Ingegneria e Geologia - Cds in Professioni Tecniche per l’Edilizia e il Territorio) emanata con D.R. n. 1594/2025- prot. n. 85923 del 29/10/2025 (insegnamento di LABORATORIO GEOMORFOLOGIA, GEO/04)

**D I C H I A R A Z I O N E**

IL SOTTOSCRITTO PROF. ENRICO MICCADEI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER IL BANDO SOPRAINDICATO, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: enrico.miccadei@unich.it, ALLA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI AI CANDIDATI PER LA SUDETTO PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. TOMMASO PIACENTINI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

**IN FEDE**

Pescara, 27 novembre 2025