



**VERBALE DELLA SEDUTA TELEMATICA PER LA PREDETERMINAZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L’A.A. 2021/2022 EMANATA CON D.R. N. 157 - PROT. N. 8063 DEL 03/02/2022.**

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

Come stabilito nel Verbale n°1 del 23 Marzo 2022 relativo alla procedura sopraindicata la Commissione esaminatrice, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento n. 0000578 del 16/03/ 2022 composta dai seguenti docenti dell’Ateneo:

Prof. CALAMITA FERNANDO, Presidente SSD GEO/03  
Prof. MARINANGELI LUCIA, Componente SSD GEO/02  
Prof. PIZZI ALBERTO, Componente SSD GEO/03 con funzione di segretario verbalizzante,  
si insedia al completo per via telematica il giorno 25/03/22 alle ore 15:36, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. CALAMITA FERNANDO	account Skype	fernando.calamita
Prof. MARINANGELI LUCIA	account Skype	lmarinangeli67
Prof. PIZZI ALBERTO	account Skype	alberto__pizzi

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

Prof. CALAMITA FERNANDO	account e-mail	fernando.calamita@unich.it
Prof. MARINANGELI LUCIA	account e-mail	lucia.marinangeli@unich.it
Prof. PIZZI ALBERTO	account e-mail	<a href="mailto:alberto.pizzi@unich.it">alberto.pizzi@unich.it</a>

per la valutazione dei candidati.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (ad es. a mezzo Skype), 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 del verbale.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati reso accessibile sulla piattaforma PICA dal competente Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale Docente e Rapporti con la ASL, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A composto da n. 7 pagine), 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 risulta pervenuta tempestivamente solo la domanda del seguente candidato:

- 1) CIRILLO DANIELE
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_

La Commissione verifica che il candidato è regolarmente in possesso dei requisiti di partecipazione alla selezione.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, prima di attribuire il punteggio analitico comparativo al candidato per i titoli presentati per la procedura di valutazione di che trattasi, rammenta che per l'inserimento in graduatoria:

- ha stabilito un punteggio minimo pari a 60/ 100
- ha stabilito di non procedere a colloquio orale.

La commissione prende visione delle tabelle di valutazione ed inizia ad effettuare una prima analisi dei titoli presentati dal candidato.

## **TABELLE DI VALUTAZIONE DEL CANDIDATO**

**Candidato** CIRILLO DANIELE

### **a) Produzione scientifica**

<b>Titolo Pubblicazione <sup>1</sup> / Numero</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
---	-----------------------------

1) <u>Cirillo D., Totaro C., Lavecchia G., Orecchio B., De Nardis R., Presti D., Ferrarini F., Bello S., Brozzetti F. (2022). Structural complexities and tectonic barriers controlling recent seismic activity in the Pollino area (Calabria-Lucania, southern Italy)-constraints from stress inversion and 3D fault model building. SOLID EARTH, vol. 13, p. 205-228, ISSN:1869-9510, doi: 10.5194/se-13-205-2022</u>	<b>2,5</b>
2) <u>Bello S, de Nardis R, Scarpa R, Brozzetti F, Cirillo D, Ferrarini F, di Lieto B, Arrowsmith RJ, Lavecchia G (2021). Fault Pattern and Seismotectonic Style of the Campania - Lucania 1980 Earthquake (M-w 6.9, Southern Italy): New Multidisciplinary Constraints. FRONTIERS IN EARTH SCIENCE, vol. 8, ISSN: 2296-6463, doi:10.3389/feart.2020.608063</u>	<b>1</b>
3) <u>Ercoli M, Cirillo D, Pauselli C, Jol HM, Brozzetti F (2021). Ground-penetrating radar signature of Quaternary faulting: a study from the Mt. Pollino region, southern Apennines, Italy. SOLID EARTH, vol. 12, p. 2573-2596, ISSN: 1869-9510, doi: 10.5194/se-12-2573-2021</u>	<b>2</b>
4) <u>Bello S, Scott CP, Ferrarini F, Brozzetti F, Scott T, Cirillo D, de Nardis R, Arrowsmith JR, Lavecchia G (2021). Highresolution surface faulting from the 1983 Idaho Lost River Fault M-w 6.9 earthquake and previous events. SCIENTIFIC DATA, vol. 8, ISSN: 2052-4463, doi: 10.1038/s41597-021-00838-6</u>	<b>1</b>
5) <u>Ferrarini F., Arrowsmith J. R., Brozzetti F., de Nardis R., Cirillo D., Whipple K. X., Lavecchia G. (2021). Late Quaternary Tectonics along the Peri-Adriatic Sector of the Apenninic Chain (Central-Southern Italy): Inspecting Active Shortening through Topographic Relief and Fluvial Network Analyses. LITHOSPHERE, vol. 2021, p. 1-28, ISSN: 1941-8264, doi: 10.2113/2021/7866617</u>	<b>1</b>
6) <u>Ferrarini Federica, de Nardis Rita, Brozzetti Francesco, Cirillo Daniele, Arrowsmith J Ramón, Lavecchia Giusy (2021). Multiple Lines of Evidence for a Potentially Seismogenic Fault Along the Central-Apennine (Italy) Active Extensional Belt—An Unexpected Outcome of the MW6.5 Norcia 2016 Earthquake. FRONTIERS IN EARTH SCIENCE, vol. 9, p. 1-29, ISSN: 2296-6463, doi: 10.3389/feart.2021.642243</u>	<b>1</b>
7) <u>Brozzetti F, Cirillo D, Luchetti L (2021). Timing of Contractional Tectonics in the Miocene Foreland Basin System of the Umbria Pre-Apennines (Italy): An Updated Overview. GEOSCIENCES, vol. 11, ISSN: 2076-3263, doi:10.3390/geosciences11020097</u>	<b>1,5</b>
8) <u>Cirillo, Daniele (2020). Digital field mapping and drone-aided survey for structural geological data collection and seismic hazard assessment: Case of the 2016 Central Italy earthquakes. APPLIED SCIENCES, vol. 10, p. 1-27, ISSN: 2076-3417,doi: 10.3390/app10155233</u>	<b>2,5</b>
9) <u>Francesco Brozzetti, Alessandro Cesare Mondini, Cristina Pauselli, Paolo Mancinelli, Daniele Cirillo, Fausto Guzzetti, Giusy Lavecchia (2020). Mainshock anticipated by intra-sequence ground deformations: Insights from multiscale field and SAR interferometric measurements. GEOSCIENCES, vol. 10, ISSN: 2076-3263, doi: 10.3390/geosciences10050186</u>	<b>2</b>

10) <u>Brozzetti F., Cerritelli F., Cirillo D., Agostini S., Lavecchia G. (2020). The roccacaramanico conglomerate (Maiella Tectonic Unit) in the frame of the abruzzo early pliocene foreland basin system: Stratigraphic and structural implications. ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol. 139, p. 266-286, ISSN: 2038-1719, doi: 10.3301/IJG.2020.04</u>	1
11) <u>Brozzetti F., Boncio P., Cirillo D., Ferrarini F., de Nardis R., Testa A., Liberi F., Lavecchia G. (2019). High-Resolution Field Mapping and Analysis of the August–October 2016 Coseismic Surface Faulting (Central Italy Earthquakes): Slip Distribution, Parameterization, and Comparison With Global Earthquakes. TECTONICS, vol. 38, p. 417-439, ISSN: 0278-7407, doi: 10.1029/2018TC005305</u>	2
12) <u>Testa, Alessio, Boncio, Paolo, Di Donato, Michele, Mataloni, Giovanni, Brozzetti, Francesco, Cirillo, Daniele (2019). Mapping the geology of the 2016 Central Italy earthquake fault (Mt. Vettore – Mt. Bove fault, Sibillini Mts.): geological details on the Cupi – Ussita and Mt. Bove – Mt. Porche segments and overall pattern of coseismic surface faulting. GEOLOGICAL FIELD TRIPS &amp; MAPS, vol. 11, p. 1-13, ISSN: 2611-6189, doi: 10.3301/GFT.2019.03</u>	0,5
13) <u>Villani and Emergeo working group, A database of the coseismic effects following the 30 October 2016 Norcia earthquake in Central Italy. SCIENTIFIC DATA, vol. 5, ISSN: 2052-4463, doi: 10.1038/sdata.2018.49</u>	1
14) <u>Civico and Emergeo working group, Surface ruptures following the 30 October 2016 Mw 6.5 Norcia earthquake, central Italy. JOURNAL OF MAPS, vol. 14, p. 151-160, ISSN: 1744-5647, doi:10.1080/17445647.2018.1441756</u>	1
15) <u>LAVECCHIA, Giuseppina, ADINOLFI, GUIDO MARIA, DE NARDIS, RITA, FERRARINI, FEDERICA, CIRILLO, DANIELE, BROZZETTI, Francesco, De Matteis, Raffaella, Festa, Gaetano, Zollo, Aldo (2017). Multidisciplinary inferences on a newly recognized active east-dipping extensional system in Central Italy. TERRA NOVA, vol. 29, p. 77-89, ISSN: 0954-4879, doi: 10.1111/ter.12251</u>	1,5
16) <u>BROZZETTI, Francesco, CIRILLO, DANIELE, DE NARDIS, RITA, Cardinali, Mauro, LAVECCHIA, Giuseppina, Orecchio, Barbara, Presti, Debora, Totaro, Cristina (2017). Newly identified active faults in the Pollino seismic gap, southern Italy, and their seismotectonic significance. JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY, vol. 94, p. 13-31, ISSN:0191-8141, doi: 10.1016/j.jsg.2016.10.005</u>	2
17) <u>BROZZETTI, Francesco, CIRILLO, DANIELE, LIBERI, FRANCESCA, PILUSO, Eugenio, Faraca, Elena, DE NARDIS, RITA, LAVECCHIA, Giuseppina (2017). Structural style of Quaternary extension in the Crati Valley (Calabrian Arc): Evidence in support of an east-dipping detachment fault. ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol. 136, p. 434-453, ISSN: 2038-1719, doi: 10.3301/IJG.2017.11</u>	1

<p>18) <u>LAVECCHIA, Giuseppina, Castaldo, R., DE NARDIS, RITA, De Novellis, V., FERRARINI, FEDERICA, Pepe, S., BROZZETTI, Francesco, Solaro, G., CIRILLO, DANIELE, Bonano, M., BONCIO, Paolo, Casu, F., De Luca, C., Lanari, R., Manunta, M., Manzo, M., Pepe, A., Zinno, I., Tizzani, P. (2016). <i>Ground deformation and source geometry of the 24 August 2016 Amatrice earthquake (Central Italy) investigated through analytical and numerical modeling of DInSAR measurements and structural-geological data. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, vol. 43, p. 12389-12398, ISSN: 0094-8276, doi: 10.1002/2016GL071723</i></u></p>	1,5
<p>19) <u>Lavecchia, G., De Nardis, R., Costa, G., Tiberi, L., Ferrarini, F., Cirillo, D., Brozzetti, F., Suhadolc, P. (2015). <i>Was the Mirandola thrust really involved in the Emilia 2012 seismic sequence (northern Italy)? Implications on the likelihood of triggered seismicity effects. BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA E APPLICATA, vol. 56, p. 461-488, ISSN: 0006-6729, doi: 10.4430/bgta0162</i></u></p>	0,5
<p>20) <u>Filice F., Liberi F., CIRILLO D, Pandolfi L, Marroni M. and Piluso E. (2014). <i>Geological map of the central area of Catena Costiera: insights into the tectono-metamorphic evolution of alpine belt in Northern Calabria. JOURNAL OF MAPS, vol. 11, p. 114-125, ISSN: 1744-5647, doi:10.1080/17445647.2014.944877</i></u></p>	1
<p>21) <u>LAVECCHIA, Giuseppina, de Nardis R., CIRILLO, DANIELE, BROZZETTI, Francesco, BONCIO, Paolo (2012). <i>The May-June 2012 Ferrara Arc earthquakes (northern Italy): structural control of the spatial evolution of the seismic sequence and of the surface pattern of coseismic fractures. ANNALS OF GEOPHYSICS, vol. 55, p. 533-540, ISSN: 1593-5213, doi:10.4401/ag-6173</i></u></p>	0,5
<b>Totale 28/100</b>	

<b>b) Progresse esperienze didattiche</b>	<b>Punteggi o attribuito</b>
b) 1 – due pregresse esperienze didattiche attinenti di durata pari ad un semestre	8
b) 5 - quattro moduli o cicli di seminari attinenti;	8

	<b>Totale <u>16/100</u></b>
--	-----------------------------

<b>c) Titoli di formazione post-lauream</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
c) 1 - dottore di ricerca o equipollente conseguito all'estero attinente	<b>8</b>
c) 3 - soggiorni studio in Italia attinenti soggiorni studio all'estero attinenti	<b>4</b>
c. 4 - tirocini o borse studio attinenti	<b>4</b>
	<b>Totale <u>16/100</u></b> (Massimo punteggio attribuibile= 15)

<b>d) Attività di ricerca</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
(documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero):	<b>18</b>
6 anni di assegno di ricerca	<b>4</b>
2 anni di Borsa di studio su tematiche attinenti	
	<b>Totale <u>22</u> / 100</b>

<b>e) Attività professionale</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
e) 1 - attività professionale attinente e durata	_____
e) 2 - attività professionale non attinente e durata	_____
	<b>Totale <u>0</u> / 100</b>

<b>f) Periodo di iscrizione ad albi professionali</b>	<b>Punteggio attribuito</b>

iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale	_____
	<b>Totale <u>  0  </u> / 100</b>

<b>g) Attività di servizio</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
g) 1 - attività di servizio attinente e durata	_____
g) 2 - attività di servizio non attinente e durata	_____
	<b>Totale <u>  0  </u> / 100</b>

### TABELLA RIEPILOGATIVA

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, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per la selezione di che trattasi:

CANDIDATO	a	b	c	d	e	f	g	Totale
	Produzione scientifica	Pregresse esperienze didattiche	Titoli di formazione post-lauream	Attività di ricerca	Attività professionale	Periodo di iscrizione e ad albi professionali	Attività di servizio	
CIRILLO DANIELE	28	16	15	22	0	0	0	81

Pertanto, forma la seguente graduatoria dei candidati per il conferimento dell'incarico dell'insegnamento di "RILEVAMENTO GEOLOGICO DIGITALE E MODELLAZIONE 3D", come di seguito:

1) dott.           CIRILLO DANIELE           punteggio   81   / 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 unitamente a copia di documento di identità in corso di validità.

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.

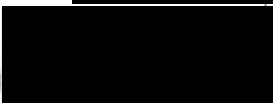
La seduta è tolta alle ore 18:00 del 25 Marzo 2022

Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE:**

**Prof. Calamita Fernando** \_\_\_\_\_ (Presidente)

**Prof. Marinangeli Lucia** \_\_\_\_\_ (Componente)

**Prof. Pizzi Alberto**  (Componente – Segretario)



Università degli Studi “G. d’Annunzio”  
Chieti - Pescara

SCHEDA ADESIONE

Dip. Ingegneria e Geologia CdS SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE  
DELLA TERRA E DEI PIANETI

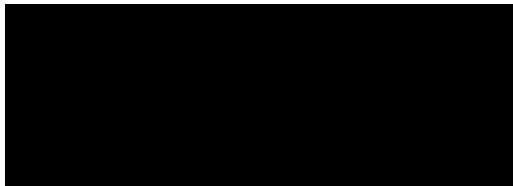
Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo gratuito - a.a. 2021/2022

D.R. n. 157/2022- Prot. n. 8063 del 03/02/2022- cod. ins. 2021/2022/EST/GRAT

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

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA Lucia Marinangeli MEMBRO DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT Skype: lmarinangeli67; E-MAIL: lucia.marinangeli@unich.it, ALLA RIUNIONE CONCLUSASI IN DATA ODIERNA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ALBERTO PIZZI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE. IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIADEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



DATA, 25 MARZO 2022

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



Università degli Studi “G. d’Annunzio”  
Chieti - Pescara

SCHEDA ADESIONE

Dip. \_\_\_\_\_ CdS SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE  
DELLA TERRA E DEI PIANETI

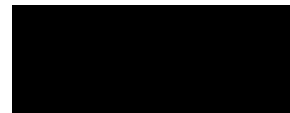
Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo gratuito - a.a. 2021/2022

D.R. n. 157/2022- Prot. n. 8063 del 03/02/2022- cod. ins. 2021/2022/EST/GRAT

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

IL SOTTOSCRITTO PROF. Fernando Calamita PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT Skype: fernando.calamita; E-MAIL: fernando.calamita@unich.it, ALLA RIUNIONE CONCLUSASI IN DATA ODIERNA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ALBERTO PIZZI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE. IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



DATA, 25 MARZO 2022

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