



VERBALE DELLA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO - ~~ESAMINATA~~ CONA. 2021/2022 N. 157 - PROT. N. 8063 DEL 03/02/2022.

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

Come stabilito nel Verbale n°1 del 3 Marzo 2022 relativo alla procedura sopraindicata la Commissione esaminatrice, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento n. 0000381 del 24/02/ 2022 composta dai seguenti docenti dell'Ateneo:

Prof. GIUSEPPINA LAVECCHIA _____, Presidente SSD GEO/03

Prof. CALAMITA FERNANDO _____, Componente SSD GEO/03

Prof. BROZZETTI FRANCESCO _____, Componente SSD GEO/03 con funzione di segretario verbalizzante,

si insedia al completo per via telematica il giorno 07/03/22 alle ore 15:00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. GIUSEPPINA LAVECCHIA _____ account Skype giusylavecchia

Prof. CALAMITA FERNANDO _____ account Skype fernando.calamita

Prof. BROZZETTI FRANCESCO _____ account Skype fbrozzetti

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. GIUSEPPINA LAVECCHIA account e-mail glavecchia@unich.it

Prof. CALAMITA FERNANDO account e-mail fernando.calamita@unich.it

Prof. BROZZETTI FRANCESCO account e-mail francesco.brozzetti@unich.it

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.

Tuttavia preso atto che la procedura valutativa richiede un tempo maggiore di quello inizialmente preventivato, decide di sospendere la seduta e riconvocarsi sempre in forma telematica sulla piattaforma Skype per le ore 10 del giorno successivo, 8 marzo, 2022.

Come concordato, il giorno 08/ 03 / 2022 alle ore 10.00 riprende in modalità telematica, su piattaforma Skype, la valutazione delle domande dei candidati, con attribuzione del punteggio e la formulazione della graduatoria

TABELLE DI VALUTAZIONE DEL CANDIDATO

Candidato CIRILLO DANIELE

a) Produzione scientifica

Titolo Pubblicazione ¹ / Numero	Punteggio attribuito
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>	<u>2,5</u>
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>	<u>1</u>
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>	<u>2</u>
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>	<u>1</u>
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>	<u>1</u>
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>	<u>1</u>
7) <u>Brozzetti F, Cirillo D, Luchetti L (2021). Timing of Contractional</u>	<u>1,5</u>

<u><i>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</i></u>	
8) <u><i>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</i></u>	2,5
9) <u><i>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</i></u>	2
10) <u><i>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</i></u>	1
11) <u><i>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</i></u>	2
12) <u><i>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 & MAPS, vol. 11, p. 1-13, ISSN: 2611-6189, doi: 10.3301/GFT.2019.03</i></u>	0,5
13) <u><i>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</i></u>	1
14) <u><i>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</i></u>	1
15) <u><i>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</i></u>	1,5
16) <u><i>BROZZETTI, Francesco, CIRILLO, DANIELE, DE NARDIS, RITA,</i></u>	

<p><u>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></p>	2
<p>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></p>	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). 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</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). 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</u></p>	0,5
<p>20) <u>Filice F., Liberi F., CIRILLO D, Pandolfi L., Marroni M. and Piluso E. (2014). 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</u></p>	1
<p>21) <u>LAVECCHIA, Giuseppina, de Nardis R., CIRILLO, DANIELE, BROZZETTI, Francesco, BONCIO, Paolo (2012). 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</u></p>	0,5
Totale 28/100	

b) Pregresse esperienze didattiche	Punteggi o attribuito
b) 1 – due pregresse esperienze didattiche attinenti di durata pari ad un semestre	8
b) 5 - quattro moduli o cicli di seminari attinenti;	8
	Totale <u>16/100</u>

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

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

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

f) Periodo di iscrizione ad albi professionali	Punteggio attribuito

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

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

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 al Responsabile del Procedimento.

La seduta è tolta alle ore 11:00 dell'8 Marzo 2022

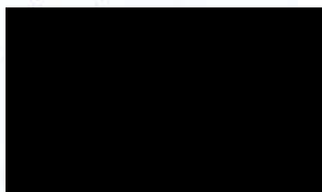
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppina Lavecchia (Presidente)

Prof. Calamita Fernando (Componente)

Prof. Brozzetti Francesco (Componente - Segretario)





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

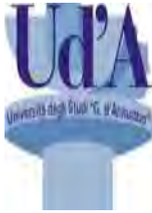
IL SOTTOSCRITTO PROF. Fernando Calamita MEMBRO DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT Skype: fernando.calamita; E-MAIL: fernando.calamita@unich.it, ALLA RIUNIONE CONCLUSASI IN DATA ODIERNA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI E DI CONCORDARE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

IN FEDE



DATA, 8 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. di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, 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. Giuseppina Lavecchia PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT Skype giusylavecchia; E-MAIL: glavecchia@unich.it ALLA RIUNIONE CONCLUSASI IN DATA ODIERNA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FRANCESCO BROZZETTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

Chieti, 8 marzo 2022

IN FEDE

