

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 655/2021 PROT. 38585 DEL 24/05/2021.

VERBALE N. 2
(Valutazione del candidato)

Ferrarini Federica

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 840/2021 del 23/06/2021, composta dai:

Prof. CALAMITA Fernando dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara

Prof. FERRANTI Luigi dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

Prof. MATTEI Massimo dell'Università degli Studi Roma Tre

si riunisce al completo per via telematica il giorno 8 settembre 2021 alle ore 10 a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. CALAMITA Fernando	account Skype	omissis
Prof. FERRANTI Luigi	account Skype	omissis
Prof. MATTEI Massimo	account Skype	omissis

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 dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (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.

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

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

Prof. CALAMITA Fernando	account e-mail fernando.calamita@unich.it
Prof. FERRANTI Luigi	account e-mail lferrant@unina.it
Prof. MATTEI Massimo	account e-mail Massimo.mattei@uniroma3.it

Il Presidente si trova presso il suo ufficio; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'istanza candidato (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso;

- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori che andranno valutati;
- verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione del candidato;
- espressione del giudizio sulla qualificazione.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data **31 agosto 2021** si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del **26 luglio 2021** mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

Di seguito, il nominativo dell'unico candidato avente presentato domanda e che non è stato escluso a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Ferrarini Federica

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che il candidato possiede i requisiti; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito l'esistenza di tale corrispondenza; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione e nella relativa rettifica al mod. 1 (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando in merito che le pubblicazione presentate sono 12.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 26 luglio 2021 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, procederà alla valutazione del candidato in possesso dei requisiti di partecipazione per verificare l'idoneità dello stesso a ricoprire il posto di ruolo di seconda fascia ed a svolgere le relative attività didattico-scientifiche.

Il Presidente dà atto che i componenti della Commissione hanno già, nel rispetto della tempistica concorsuale, preliminarmente visionato ed esaminato la documentazione scientifica di tutti i candidati sulla scorta degli elementi resi loro disponibili dal Responsabile del procedimento attraverso la fornitura di credenziali di accesso alla piattaforma dedicata.

La Commissione verificata la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, dichiara che la valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, avverrà, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B**.

Successivamente la Commissione, previa valutazione del candidato, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, valuterà il candidato per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

La Commissione rammenta che i pesi degli elementi oggetto di valutazione sono stati indicati nella prima riunione come segue:

a) pubblicazioni scientifiche	<u>35</u>
b) attività di ricerca	<u>25</u>
c) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti,compreensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti	<u>25</u>
d) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	<u>15</u>
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	<u>60</u>

La Commissione, 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 del candidato, rammenta di aver stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare la Commissione richiama i criteri stabiliti nella prima riunione.

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

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

non vi sono lavori in comune tra i Commissari ed il candidato della presente procedura.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Ferrarini Federica** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto delle competenze scientifiche enucleabili dal CV e dall'insieme delle pubblicazioni presentate, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Brozzetti et al. (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 Earthquake. *Tectonics*, 38 (2), 417-439, doi: 10.1029/2018TC005305
2. Lavecchia et al. (2021). Regional Seismotectonic Zonation of Hydrocarbon Fields in Active Thrust Belts: A Case Study from Italy. In: Building Knowledge for Geohazard Assessment and Management in the Caucasus and other Orogenic Regions, NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security (F. L. Bonali, F. Pasquaré Mariotto, N. Tsereteli, Eds),
3. Bello et al. (2021). High-resolution surface faulting from the 1983 Idaho Lost River Fault Mw 6.9 earthquake and previous events", *Scientific Data*, 8:68 | <https://doi.org/10.1038/s41597-021-00838-6>;
4. Santilano et al. A Methodology for Assessing the Favourability of Geopressured-Geothermal Systems in Sedimentary Basin Plays: A Case Study in Abruzzo (Italy)," *Geofluids*, vol. 2019, Article ID 4503943, 28 pages, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/4503943>;
5. Bello et al. (2021) Fault Pattern and Seismotectonic Style of the Campania – Lucania 1980 Earthquake (Mw 6.9, Southern Italy): New Multidisciplinary Constraints. *Front. Earth Sci.* 8:608063. doi: 10.3389/feart.2020.608063
6. Castaldo et al (2018). Coseismic stress and strain field changes investigation through 3D Finite Element modelling of DInSAR and GPS measurements and geological/seismological data: the L'Aquila (Italy) 2009 earthquake case study. *J Geophys Res – Sol Ea*, 123, 4193-4222 <https://doi.org/10.1002/2017JB014453>;
7. Ferrarini, et al (2021). Multiple lines of evidence for a potentially seismogenic fault along the central-Apennine (Italy) active extensional belt – An unexpected outcome of the MW 6.5 Norcia 2016 earthquake - Accepted for publication in *Front. Earth Sci.*, doi: 10.3389/feart.2021, *Front. Earth Sci.* 9:642243, doi: 10.3389/feart.2021.642243.
8. Lavecchia et al. (2016) Multidisciplinary inferences on a newly recognized active eastdipping extensional system in Central Italy. *Terra Nova*, 29(1), 77-89. doi: 10.1111/ter.12251;
9. Ferrarini et al (2017). Segmentation pattern and structural complexities in seismogenic extensional settings: The North Matese fault system (central Italy). *J. Struct. Geol.*, 95, 93-112, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsg.2016.11.006>;
10. Ferrarini et al. (2015) Fault geometry and active stress from earthquakes and field geology data analysis: the Colfiorito 1997 and L'Aquila 2009 cases (central Italy). *Pure Appl. Geophys.*, 172 (5), 1079-1103, DOI 10.1007/s00024-014-0931-7;

11. Lavecchia et al. (2012). From surface geology to aftershock analysis: Constraints on the geometry of the L'Aquila 2009 seismogenic fault system. In: Spec. Vol. of Italian Journal of Geosciences. (Boll. Soc. Geol. It.), 131 (3), 330-347, <https://doi.org/10.3301/IJG.2012.24>;
12. Lavecchia et al. (2007). Active thrusting as a possible seismogenic source in Sicily (Southern Italy): Some insights from integrated structural-kinematic and seismological data. Tectonophysics, 445, 145–167;

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dal candidato (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso), come risulta dall'elenco delle pubblicazioni sottoscritto dallo stesso candidato, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dal candidato saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la Commissione stessa andrà a valutare).

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, procede ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e reso come **Allegato B** che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione procede quindi alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, sotto riportata, come prestabilito nella prima riunione.

	LIMITE MINIMO	PERCENTUALI	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE		35	259	29,05
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA		25	16	16,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA		25	17	14,17
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO		15	8	10,00
	60	100	VOTO TOTALE	69,89

Al termine, verificato che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo di punteggio stabilito dal dipartimento e riportato nel Mod. 1 del bando, all'unanimità la Commissione valuta il candidato **positivamente** per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2021@unich.it al Responsabile del procedimento.

La Commissione si riconvoca per il giorno **13 settembre 2021** alle ore **10** per procedere alla stesura della relazione finale e per

ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. CALAMITA Fernando

Prof. FERRANTI Luigi F.TO

Prof. MATTEI Massimo

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Ferrarini Federica

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: 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

Titolo della rivista: Tectonics

Volume: 38

Autori: Brozzetti, F., Boncio, P., Cirillo, D., Ferrarini, F., de Nardis, R., Testa, A., Liberi, F., Lavecchia, G.

Anno: 2019

ISSN: 02787407

DOI: <https://doi.org/10.1029/2018TC005305>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 23

Contributo del candidato: Vedi 'altre informazioni'

Altre informazioni: CONTRIBUTO DEL CANDIDATO: FF ha partecipato alle prime fasi di rilevamento delle fratture co-sismiche associate ai mainshocks di Agosto ed Ottobre 2016. FF realizzato i profili topografici ed il diagramma distanza-offset verticale (Figura 5), l'analisi statistica dei dati geologici (Figura 6C). FF ha acquisito e gestito i dati vettoriali e raster in ambiente Move (by Midland Valley) ed ha realizzato il modello 3D e lo sketch della faglia del Mt Vettore-Bove (Figura 10).

Impact Factor (IF): 5.9 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 44

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 22

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Brozzetti_et_al-2019-Tectonics.pdf (4.9 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo:	Regional Seismotectonic Zonation of Hydrocarbon Fields in Active Thrust Belts: A Case Study from Italy
Titolo del libro:	Building Knowledge for Geohazard Assessment and Management in the Caucasus and other Orogenic Regions. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security - Springer
Autori:	Lavecchia G., de Nardis R., Ferrarini F., Cirillo D., Bello S., Brozzetti F.
Anno:	2021
Editore:	Bonali F.L., Pasquaré Mariotto F., Tsereteli N. (eds)
ISBN:	978-94-024-2045-6
DOI:	10.1007/978-94-024-2046-3_7
Pagina iniziale:	89
Pagina finale:	128
Luogo della pubblicazione:	Dordrecht
Contributo del candidato:	vedi il campo 'altre informazioni'
Altre informazioni:	L' Impact Factor (IF) fornito è quello relativo all'anno precedente (e più prossimo) alla pubblicazione. Il valore della media è puramente indicativo in quanto la pubblicazione del contributo è avvenuta nell'anno in corso. CONTRIBUTO DEL CANDIDATO: FF ha raccolto i dati c la letteratura esistente sui pozzi e campi ad idrocarburi. FF ha interpretato i dati per ricostruire e definire geograficamente i campi ad idrocarburi e gestito i dati in ambiente GIS; FF ha prodotto i dati tabellari, vettoriali e raster necessari per la realizzazione delle Figure 1, 2, 3, 9 e parzialmente delle Figure 8 e 11. FF ha revisionato il manoscritto finale
Impact Factor (IF):	1 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni:	2
Anni decorsi:	1
Media citazioni/anno:	2
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	Lavecchia et al_2021.pdf (31.9 Mb)
Cod. Progr.:	3
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	High-resolution surface faulting from the 1983 Idaho Lost River Fault Mw 6.9 earthquake and previous events
Titolo della rivista:	Scientific Data

Volume: 8(1)

Autori: Simone Bello, Chelsea Scott, Federica Ferrarini, Francesco Brozzetti, Tyler Scott, Daniele Cirillo, Rita de Nardis, Ramon Arrowsmith, and Giusy Lavecchia

Anno: 2021

ISSN: 2052-4463

DOI: 10.1038/s41597-021-00838-6

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 20

Contributo del candidato: Vedi 'altre informazioni'

Altre informazioni: L'Impact Factor (Cite Score in Scopus) è relativo all'anno precedente (e più prossimo) a quello della pubblicazione. Il valore riportato della media delle citazioni è puramente indicativo in quanto la pubblicazione del contributo è avvenuta nell'anno in corso. CONTRIBUTO DEL CANDIDATO: FF ha contribuito a fornire il background geologico a supporto della scrittura del codice Matlab fornito nella pubblicazione. FF ha realizzato ed interpretato il 50% profili topografici. FF ha rivisto e corretto la versione finale del manoscritto.

Impact Factor (IF): 8.9 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 2

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Bello et al_2021_a.pdf (5.5 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A Methodology for Assessing the Favourability of Geopressured-Geothermal Systems in Sedimentary Basin Plays: A Case Study in Abruzzo (Italy)

Titolo della rivista: Geofluids

Volume: 2019

Autori: A. Santilano, E. Trumpy, G. Gola, A. Donato, D. Scrocca, F. Ferrarini, F. Brozzetti, R. de Nardis, G. Lavecchia, and A. Manzella

Anno: 2019

ISSN: 14688115

DOI: <https://doi.org/10.1155/2019/4503943>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 28

Contributo del candidato: [Vedi altre informazioni](#)

Altre informazioni: CONTRIBUTO DEL CANDIDATO: FF ha realizzato la mappa strutturale dell'area studio e la sezione geologica annessa, come riportato in Figura 3. FF ha raccolto il materiale bibliografico (pozzi, linee sismiche, isobate di riflettori) e provveduto alla digitalizzazione (in ambiente GIS) dei dati. FF ha realizzato la nuova mappa della base dei depositi di pliocenici (2D in Figura 4) e contribuito alla concezione del modello 3D che si applicherebbe, nell'area studio, al caso di un reservoir geotermico geo-pressurizzato.

Impact Factor (IF): 2.1 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Santilano et al.2019.pdf (32.5 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Fault Pattern and Seismotectonic Style of the Campania – Lucania 1980 Earthquake (Mw 6.9, Southern Italy): New Multidisciplinary Constraints

Titolo della rivista: Frontiers in Earth Science

Volume: 8:608063

Autori: Bello S., de Nardis R., Scarpa R., Brozzetti F., Cirillo D., Ferrarini F., di Lieto B., Arrowsmith R.J, and Lavecchia G.

Anno: 2021

ISSN: 22966463

DOI: <https://doi.org/10.3389/feart.2020.608063>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 29

Contributo del candidato: FF ha processato ed analizzato i dati geologici ed ha contribuito alla revisione del manoscritto

Altre informazioni: L'Impact Factor (Cite Score) è riferito all'anno precedente la pubblicazione

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/03 - dipartimento di SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO - D.R. n. 655/2021 Prot. n. 38585 del 24/05/2021

Candidato: Federica Ferrarini

(2020). Il valore riportato della media delle citazioni è puramente indicativo in quanto la pubblicazione del contributo è avvenuta nell'anno in corso.

Impact Factor (IF): 3.3 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 2

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Bello et al_2021.pdf (13.5 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Coseismic Stress and Strain Field Changes Investigation Through 3-D Finite Element Modeling of DInSAR and GPS Measurements and Geological/Seismological Data: The L'Aquila (Italy) 2009 Earthquake Case Study

Titolo della rivista: Journal of Geophysical Research: Solid Earth

Volume: 123(5)

Autori: Castaldo, R., de Nardis, R., DeNovellis, V., Ferrarini, F., Lanari, R., Lavecchia, G., Pepe, S., Solaro, G., Tizzani, P.

Anno: 2018

ISSN: 21699313

DOI: 10.1002/2017JB014453

Pagina iniziale: 4193

Pagina finale: 4222

Contributo del candidato: Vedi 'altre informazioni'

Altre informazioni: **CONTRIBUTO DEL CANDIDATO:** FF ha gestito in ambiente GIS il database di dati strutturali e sismologici necessari per l'inquadramento sismotettonico dell'area studio e per la realizzazione della Figura 1. FF e GL hanno concepito le geometrie (semplificate) delle strutture estensionali Est-immergenti e Ovest immergeenti che hanno portato alla realizzazione del modello 3D ed alla formulazione dei fattori di qualità associati alle geometrie proposte per le diverse faglie. FF ha gestito i dati vettoriali in ambiente MOVE (by Midland Valley) e realizzato i modelli 3D riportati in Figura 3.

Impact Factor (IF): 6 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 3.67

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Castaldo_et_al-2018-Journal_of_Geophysical_Research%3A_Solid_Earth.pdf (7.5 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: 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

Titolo della rivista: Frontiers in Earth Science

Volume: 9 (642243)

Autori: Ferrarini, F., de Nardis, R., Brozzetti, F., Cirillo, D., Arrowsmith, J.R., Lavecchia, G.

Anno: 2021

ISSN: 22966463

DOI: 10.3389/feart.2021.642243

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 29

Contributo del candidato: Vedi 'altre informazioni'

Altre informazioni: L'Impact Factor (Cite Score in Scopus) è relativo all'anno precedente (e più prossimo) a quello della pubblicazione. Il valore riportato della media delle citazioni è puramente indicativo in quanto la pubblicazione del contributo è avvenuta nell'anno in corso. CONTRIBUTO DEL CANDIDATO: FF ha concepito il manoscritto dell'articolo, lo ha scritto ed ha realizzato la maggior parte delle figure (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9). FF e FB hanno eseguito il rilevamento geologico nell'area studio. FF ha concepito il modello di deformazione della nuova faglia attiva individuata così come la sua possibile interazione (3D) con sistema di faglie del Mt Vettore-Mt Bove sulla base delle evidenze geologiche, morfotettoniche e sismologiche integrate.

Impact Factor (IF): 3.3 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/03 - dipartimento di SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO - D.R. n. 655/2021 Prot. n. 38585 del 24/05/2021

Candidato: Federica Ferrarini

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Ferrarini et al., 2021.pdf (14.4 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Multidisciplinary inferences on a newly recognized active east-dipping extensional system in Central Italy

Titolo della rivista: Terra Nova

Volume: 29 (1)

Autori: Lavecchia, G., Adinolfi, G.M., de Nardis, R., Ferrarini, F., Cirillo, D., Brozzetti, F., De Matteis, R., Festa, G., Zollo, A.

Anno: 2017

ISSN: 09544879

DOI: 10.1111/ter.12251

Pagina iniziale: 77

Pagina finale: 89

Contributo del candidato: Vedi 'altre informazioni'

Altre informazioni: CONTRIBUTO DEL CANDIDATO: FF ha gestito in ambiente GIS (ArcMap by ESRI) il database di dati geologici e strutturali necessari per l'inquadramento regionale. FF ha eseguito le analisi dei dati strutturali ed il calcolo del campo dello stress geologico/sismologico sui sistemi di faglie Est- ed Ovest-immersi e realizzato la sezione geologica, come riportato in Figura 5. FF ha prodotto i calcoli di slip-tendency (Figura 6) e contribuito alla concezione del modello di deformazione finale riassunto in Figura 7. FF ha contribuito alla stesura ed alla revisione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 4.7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 34

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 8.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Lavecchia et al_2017_Terra_Nova.pdf (5.9 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Segmentation pattern and structural complexities in seismogenic extensional settings: The North Matese Fault System (Central Italy)

Titolo della rivista: Journal of Structural Geology

Volume: 95

Autori: Ferrarini, F., Boncio, P., de Nardis, R., Pappone, G., Cesarano, M., Aucelli, P.P.C., Lavecchia, G.

Anno: 2017

ISSN: 01918141

DOI: 10.1016/j.jsg.2016.11.006

Pagina iniziale: 93

Pagina finale: 112

Contributo del candidato: Vedi 'altre informazioni'

Altre informazioni: CONTRIBUTO DEL CANDIDATO: FF ha concepito e scritto il manoscritto dietro la supervisione di PB. FF ha effettuato il rilevamento geologico del sistema di faglie attivo adiacente al Bacino di Bojano (Molise) ed, insieme a PB, i profili topografici sul terreno. FF ha elaborato i dati geologici, strutturali e topografici necessari per la realizzazione delle carte geologiche, per l'analisi dei dati strutturali, per la costruzione delle sezioni geologiche e dei profili topografici. FF ha interpretato i pozzi disponibili. FF ha realizzato la maggior parte delle figure (da 1 a 9 e 11).

Impact Factor (IF): 4.9 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 16

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Ferrarini et al., 2017.pdf (21.9 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Fault Geometry and Active Stress from Earthquakes and Field Geology Data Analysis: The Colfiorito 1997 and L'Aquila 2009 Cases (Central Italy)

Titolo della rivista: Pure and Applied Geophysics

Volume: 172 (5)

Autori: Ferrarini, F., Lavecchia, G., de Nardis, R., Brozzetti, F.

Anno: 2015

ISSN: 00334553

DOI: 10.1007/s00024-014-0931-7

Pagina iniziale: 1079

Pagina finale: 1103

Contributo del candidato: Vedi 'altre informazioni'

Altre informazioni: CONTRIBUTO DEL CANDIDATO: FF ha concepito e scritto il manoscritto dietro la supervisione di GL. FF ha effettuato l'analisi dei dati strutturali e sismologici che hanno consentito di produrre i risultati mostrati nelle Figure da 2 a 5. FF ha effettuato l'inversione del campo dello stress e prodotto i dati riassuntivi riportati nelle tabelle ed nelle Figure 7 ed 8.

Impact Factor (IF): 2.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 32

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 5.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Ferrarini et al., 2015_PAGEOPH.pdf (9 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: From surface geology to aftershock analysis: Constraints on the geometry of the L'Aquila 2009 seismogenic fault system

Titolo della rivista: Lavecchia, G., Ferrarini, F., Brozzetti, F., Nardis, R.D., Boncio, P., Chiaraluce, L.

Volume: 131 (3)

Autori: Lavecchia, G., Ferrarini, F., Brozzetti, F., Nardis, R.D., Boncio, P., Chiaraluce, L.

Anno: 2012

ISSN: 20381719

DOI: 10.3301/IJG.2012.24

Pagina iniziale: 330

Pagina finale: 347

Contributo del candidato: Vedi 'altre informazioni'

Altre informazioni: **CONTRIBUTO DEL CANDIDATO:** FF ha gestito in ambiente GIS i dati strutturali e sismologici necessari per la realizzazione delle figure di inquadramento regionale e dei dettagli riportati rispettivamente nelle Figure 2-4-5. Ha analizzato i dati sismologici tramite i toolboxes GMT e FaultKinwin realizzando i profili sismologici seriati ed i 'density contours' riassunti in Figura 6 e nel materiale ausiliario. Ha contribuito alla concezione ed elaborazione del modello (pseudo) 3D delle faglie attivate dalla sequenza sismica de l'Aquila 2009 (Mw 6.3) e del modello di evoluzione della stessa così come riassunto nelle Figure 6 e 7.

Impact Factor (IF): 2.2 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 53

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 5.8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Lavecchia et al_2012.pdf (20.7 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Active thrusting as a possible seismogenic source in Sicily (Southern Italy): Some insights from integrated structural-kinematic and seismological data

Titolo della rivista: Tectonophysics

Volume: 445 (3-4)

Autori: Lavecchia, G., Ferrarini, F., de Nardis, R., Visini, F., Barbano, M.S.

Anno: 2007

ISSN: 00401951

DOI: 10.1016/j.tecto.2007.07.007

Pagina iniziale: 145

Pagina finale: 167

Contributo del candidato: Vedi 'altre informazioni'

Altre informazioni: L'IMPACT FACTOR della rivista è riferito al 2011 essendo il primo disponibile per la stessa nella banca dati Scopus. **CONTRIBUTO DEL CANDIDATO:** FF ha raccolto e strutturato in ambiente GIS il database di dati geologici, strutturali e sismici e contribuito concettualmente e operativamente alla realizzazione delle mappe strutturale e cinematica della Sicilia. FF ha realizzato un primo draft delle sezioni crostali riportate in Figura 5 e contribuito alla definizione/costruzione geometrica della sorgente sismogenica del 'Sicilian Basal Thrust'



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/03 - dipartimento di SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO - D.R. n. 665/2021 Prot. n. 38686 del 24/05/2021

Candidato: Federica Ferrarini

Impact Factor (IF): 4.7 - vedti il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 86

Anni decorsi: 14

Media citazioni/anno: 6.1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Lavecchia et al, 2007.pdf (2.7 Mb)

Chieti 21/08/2021

Luogo e data

F.TO

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Ferrarini Federica

	LIMITE MINIMO	PERCENTUALI	VOTO	VOTO RAPPORTEO
VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE		35	259	29,05
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA		25	16	16,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA		25	17	14,17
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO		15	8	10,00
	60	100	VOTO TOTALE	69,89

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
19	6	2	6	5

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	La produzione scientifica del candidato risulta ottima nel complesso e per continuità, di buona qualità e discreta intensità
---	--

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

12

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	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	240
PUBBLICAZIONE N. 01	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 03	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 04	6	5	4	3	18
PUBBLICAZIONE N. 05	6	6	2	3	17
PUBBLICAZIONE N. 06	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 07	6	6	2	5	19
PUBBLICAZIONE N. 08	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 09	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 10	6	6	4	5	21
PUBBLICAZIONE N. 11	5	6	4	4	19
PUBBLICAZIONE N. 12	6	6	6	4	22

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	La produzione scientifica della candidata è pienamente coerente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare (SSD GEO/03) per il quale è stata bandita la chiamata nel ruolo di professore universitario di II fascia, settore concorsuale 04/A2. Presenta 12 lavori di elevata qualità per originalità, innovatività e rigore metodologico, pubblicate su riviste con indici di impatto e collocazione percentile da buono ad elevato. L'apporto della candidata nei lavori in collaborazione è sempre ben enucleabile.
---	---

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Ferrarini Federica

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO d
	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali; ovvero partecipazione agli stessi	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	conseguimenti della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca
16	1	3	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	La candidata dichiara di aver diretto, o partecipato a 7 gruppi di ricerca, di aver partecipato a 25 convegni nazionali e internazionali; dichiara di essere co-autrice di due release di software per geologia. E' vincitrice di una borsa di studio Marie-Curie
---	---

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/ corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
17	4	4	0	3	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	La candidata presenta tre corsi in continuità e dichiara una discreta attività di servizio per la didattica e una ottima attività seminariale e di tutoraggio
--	---

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
8	2	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	La candidata dichiara una attività gestionale (segreteria CRUST)
---	--

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 655/2021 PROT. 38585 DEL 24/05/2021.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **CALAMITA FERNANDO**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT SKYPE ED ACCOUNT E-MAIL: **calamita@unich.it**, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF **FERRANTI LUIGI**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE. IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

F.TO

DATA 8 settembre 2021

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 655/2021 PROT. 38585 DEL 24/05/2021.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MASSIMO MATTEI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT SKYPE ED ACCOUNT E-MAIL: Massimo.mattei@uniroma3.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF. Luigi Ferranti, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE. IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

F.TO

Roma 8 settembre 2021

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 655/2021 PROT. 38585 DEL 24/05/2021.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 840/2021 del 23/06/2021, composta dai:

Prof. CALAMITA Fernando dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara

Prof. FERRANTI Luigi dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

Prof. MATTEI Massimo dell'Università degli Studi Roma Tre

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno **13 settembre 2021 alle ore 10.30**, come da elenco che segue:

Prof. CALAMITA Fernando account Skype omissis

Prof. FERRANTI Luigi account Skype omissis

Prof. MATTEI Massimo account Skype omissis

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. FERRANTI Luigi account e-mail lferrant@unina.it

Prof. MATTEI Massimo account e-mail Massimo.mattei@uniroma3.it

Il Presidente si trova presso il suo ufficio; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione,

la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni **26 luglio, 8 settembre 2021** e in **data odierna** per via telematica, in conversazione diretta via Skype/Teams in presenza di tutti, iniziando i lavori in data **26 luglio 2021** e concludendo i lavori **in data odierna**.

Nella prima riunione la Commissione, richiamate le attuali norme emergenziali nazionali e 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. 377/2020 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19" ed il "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica" (emanato con D.R. n. 437/2020 - prot. n. 17650 dell'11/03/2020 e s.m.i.), ha stabilito di svolgere tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, in modalità telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. **Calamita Fernando** ed al Prof. **Ferranti Luigi** e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il **24 ottobre 2021** (considerando come primo giorno quello dell'insediamento).

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno **8 settembre 2021**, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi

degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente candidato della procedura:

FERRARINI Federica.

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, ha quindi proceduto ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e reso come **Allegato B** che costituisce parte integrante del Verbale 2.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, all'unanimità, la Commissione ha valutato il candidato positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO, per il settore concorsuale 04/A2, S.S.D. GEO/03.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredata delle copie dei tre documenti di identità, assieme al presente verbale, redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, vengono inviati per posta elettronica agli indirizzi concorsigelmini2021@unich.it, e ateneo@pec.unich.it, al Responsabile del Procedimento.

La Commissione termina i lavori alle ore 11 del **13 settembre 2021**.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. CALAMITA Fernando



Prof. FERRANTI Luigi

F.TO



Prof. MATTEI Massimo

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 655/2021 PROT. 38585 DEL 24/05/2021.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **CALAMITA FERNANDO**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT SKYPE ED ACCOUNT E-MAIL: **calamita@unich.it**, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF **FERRANTI LUIGI**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE. IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

F.TO

DATA 13 settembre 2021

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 655/2021 PROT. 38585 DEL 24/05/2021.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MASSIMO MATTEI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT SKYPE ED ACCOUNT E-MAIL: Massimo.mattei@uniroma3.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. Luigi Ferranti, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

Roma 13 settembre 2021

F.TO