

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Analisi geologico-strutturale e sismotettonica multiscala di faglie attive per finalità di pericolosità sismica e di protezione civile" GSD 04/GEOS-02 Paleontologia, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, Geologia Strutturale e Tettonica, SSD GEOS-02/C Geologia Strutturale e Tettonica presso il Dipartimento di Scienze (Rif. D.R. n. 1591 Prot. n. 61497 del 01/08/2024).

## VERBALE N. 2

### (Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 89 Prot. n. 6228 del 28/01/2025 composta dai seguenti docenti:

Prof. Alberto Pizzi	Presidente
Prof.ssa Lucia Marinangeli	Componente
Prof. Fabio Luca Bonali	Componente con funzione di segretario

si riunisce al completo per via telematica il giorno 21 febbraio 2025 alle ore 12:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Alberto Pizzi	account TEAMS <i>alberto.pizzi@unich.it</i>	Presidente
Prof.ssa Lucia Marinangeli	account TEAMS <i>lucia.marinangeli@unich.it</i>	Componente
Prof. Fabio Luca Bonali	account TEAMS <i>fabio.bonali@unimib.it</i> anche con funzione di Segretario	Componente

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

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

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

Prof. Alberto Pizzi	account e-mail	<i>alberto.pizzi@unich.it</i>
Prof. Lucia Marinangeli	account e-mail	<i>lucia.marinangeli@unich.it</i>
Prof. Fabio Luca Bonali	account e-mail	<i>fabio.bonali@unimib.it</i>

Nella seduta successiva alla prima la Commissione presa visione della documentazione

presentata dai candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o di affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, e, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

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

1)	Simone Bello
2)	Luciano Di Iorio

**La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.**

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che entrambi i candidati sono titolari di laurea magistrale, di secondo livello o di laurea conseguita secondo l'ordinamento antecedente l'entrata in vigore del D.M. 509/99.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 40 (VT):

<b>CANDIDATO</b>	<b>A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all'estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se nell' SSD inerente il programma di ricerca)</b>	<b>B) Attestati di frequenza corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'Estero</b>	<b>C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero (se nell' SSD inerente il programma di ricerca)</b>	<b>D) altri titoli (partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti (se nell' SSD inerente il programma di ricerca)</b>	<b>Totale</b>	<b>Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)</b>
Simone Bello	20	0	3	10	33	33
Luciano Di Iorio	0	2	0	0	2	2



5		2.
6		1.5
7		1.5
8		2.5
9		3.0
10		3.0
11		1.5
12		3.0
13		1.5

Il candidato **Luciano di Iorio** ha presentato nell'elenco delle pubblicazioni una sola pubblicazione dal titolo "I frattali nelle Scienze della Terra" del tipo "self publishing" che, tuttavia, non essendo stata allegata alla domanda di partecipazione mediante caricamento nella piattaforma PICA, come espressamente richiesto nel bando, non è stata valutata dalla Commissione.

<b>Pubblicazioni n.</b>	<b>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</b> a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>Totale</b>
1		Non valutata

Sulla base dei punteggi sopra attribuiti, riportati nella successiva tabella, risulta ammesso al colloquio, ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo, il solo candidato Simone Bello.

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Simone Bello	33	20	53
Luciano Di Iorio	2	0	2

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo della piattaforma microsoft teams) il giorno **21 marzo p.v. alle ore 14:30** mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice:
- [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MGI1ODdhYjEtNTg1ZC00Y2lyLTg3OTUtMzkyYjYwMjI4OGRk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%229f000bc0-f56f-494d-ba1b-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGI1ODdhYjEtNTg1ZC00Y2lyLTg3OTUtMzkyYjYwMjI4OGRk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%229f000bc0-f56f-494d-ba1b-)

a1f69dbb1412%22%7d

- ovvero il giorno **14 marzo p.v. alle ore 14:30** in caso di rinuncia dei termini da parte del candidato, con le medesime modalità e mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice:
- [https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3aNMOkmivlh1QdzQN4\\_TrCfIS4kXTbr9YaJPR-7xBwpKU1%40thread.tacv2/1740415779863?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%229f000bc0-f56f-494d-ba1b-a1f69dbb1412%22%7d](https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3aNMOkmivlh1QdzQN4_TrCfIS4kXTbr9YaJPR-7xBwpKU1%40thread.tacv2/1740415779863?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%229f000bc0-f56f-494d-ba1b-a1f69dbb1412%22%7d)
- Il candidato dovrà esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

---

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante la piattaforma Microsoft Teams, e **comunicare il proprio indirizzo Teams** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

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

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione

almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo Teams comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

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

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

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale Teams saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Teams e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore **14:00** del giorno, **21/03/2025**, ovvero il giorno **14/03/2025** nel caso di rinuncia dei termini da parte del candidato, per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte.

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

Il Presidente invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

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

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: **assegnidiricerca@unich.it**.

La seduta è tolta alle ore 14.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Pizzi

Presidente

f.to

Prof.ssa Lucia Marinangeli

Componente

Prof. Fabio Luca Bonali

Componente con funzione di segretario

## ALLEGATO 1 PUBBLICAZIONI

- 1- Ferranti L.\*, Carboni F., Akimbekova A., Ercoli M., Bello S., Brozzetti F., Bacchiani A., Toscani G. "Structural architecture and tectonic evolution of the Campania-Lucania arc (Southern Apennines, Italy): constraints from seismic reflection profiles, well data and structural-geologic analysis" *Tectonophysics*, 879, 230313. <https://doi.org/10.1016/j.tecto.2024.230313>
- 2- Lavecchia G., Bello S.\* (co-first author), Andrenacci A., Cirillo D., Pietrolungo F., Talone D., Ferrarini F., de Nardis R., Galli P., Faure Walker J., Sgambato C., Menichetti M., Monaco C., Gambino S., De Guidi G., Barreca G., Carnemolla F., Brighenti F., Giuffrida F., Pirrotta C., Carboni F., Ferranti L., Valoroso L., Toscani G., Barchi M.R., Roberts G., Brozzetti "QUIN 2.0 - new release of the Quaternary fault strain INDicators database from the Southern Apennines of Italy" *Sci. Data*, 11:189. <https://doi.org/10.1038/s41597-024-03008-6>
- 3- Lavecchia G., Pietrolungo F., Bello S., Talone D., Pandolfi C., Andrenacci C., Carducci A., de Nardis R.\* "Slowly deforming megathrusts within the continental lithosphere: a case from Italy" *GSA Today*, 34, 4-10, <https://doi.org/10.1130/GSATG573A.1>
- 4- Bello S.\*, Perna M.G., Consalvo A., Brozzetti F., Galli P., Cirillo D., Andrenacci C., Tangari A.C., Carducci A., Menichetti M., Lavecchia G., Stoppa F., Rosatelli G. "Coupling rare earth elements analyses and high-resolution topography along fault scarps to investigate past earthquakes: a case study from southern Apennines (Italy)" *Geosphere*, <https://doi.org/10.1130/GES02627.1>
- 5- Andrenacci C., Bello S.\*, Barbano M.S., de Nardis R., Pirrotta C., Pietrolungo F., Lavecchia G. "Reappraisal and analysis of macroseismic data for seismotectonic purposes: the strong earthquakes of southern Calabria (Italy)" *Geosciences*, 13, 212. <https://doi.org/10.3390/geosciences13070212>
- 6- de Nardis R.\*, Pandolfi C., Cattaneo M., Monachesi G., Cirillo D., Ferrarini F., Bello S., Brozzetti F., Lavecchia G. "Lithospheric double shear zone unveiled by microseismicity in a region of slow deformation" *Scientific Reports* 12, 21066. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-24903-1>
- 7- Cirillo D.\*, Cerritelli F., Agostini S., Bello S., Lavecchia G., Brozzetti F. "Post-Processing Kinematic (PPK)–Structure-from-Motion (SfM) with Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Photogrammetry and Digital Field Mapping for Structural Geological Analysis" *ISPRS Int. J. Geo-Inf.* 11, 437. <https://doi.org/10.3390/ijgi11080437>
- 8- Bello S.\*, Lavecchia G., Andrenacci C., Ercoli M., Cirillo D., Carboni F., Barchi M. R., Brozzetti F. "Complex trans-ridge normal faults controlling large earthquakes" *Scientific Reports* 12, 10676 <https://doi.org/10.1038/s41598-022-14406-4>
- 9- Lavecchia G., Bello S.\*, Andrenacci C., Cirillo D., Ferrarini F., Vicentini N., de Nardis R., Roberts G., Brozzetti F. "QUaternary fault strain INDicators database - QUIN 1.0 - first release from the Apennines of central Italy," *Scientific Data* 9, 204. <https://doi.org/10.1038/s41597-022-01311-8>

- 10-Bello S.\*, Andrenacci C., Cirillo D., Scott C.P., Brozzetti F., Arrowsmith J R., Lavecchia G. "High-detail fault segmentation: Deep insight into the anatomy of the 1983 Borah Peak earthquake rupture zone (Mw 6.9, Idaho, USA)", *Lithosphere* 2022 (1): 8100224. <https://doi.org/10.2113/2022/8100224>
- 11-Cirillo D.\*, Totaro C., Lavecchia G., Orecchio B., de Nardis R., Presti D., Ferrarini F., Bello S., Brozzetti F.\* "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, No. 1, 205 – 228. <https://doi.org/10.5194/se-13-205-2022>
- 12-Bello S.\*, Scott C.P., Ferrarini F., Brozzetti F., Scott T., Cirillo D. de Nardis R., Arrowsmith J R., Lavecchia G. "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>
- 13- Bello S.\*, de Nardis R., Scarpa R., Brozzetti F., Cirillo D., Ferrarini F., di Lieto B., Arrowsmith J R., Lavecchia G. Fault Pattern and Seismotectonic Style of the Campania – Lucania 1980 Earthquake (Mw 6.9, Southern Italy): New Multidisciplinary Constraints. *Front. Earth Sci.* 8:608063. <https://doi.org/10.3389/feart.2020.608063>

## **ALLEGATO 2 PUBBLICAZIONI**

- 1) I frattali nelle Scienze della Terra - Il mio libro selfpublishing (5 marzo 2018) ISBN 978-8892341784.

DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI  
Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

LA SOTTOSCRITTA PROF. LUCIA MARINANGELI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA: "ANALISI GEOLOGICO-STRUTTURALE E SISMOTETTONICA MULTISCALE DI FAGLIE ATTIVE PER FINALITÀ DI PERICOLOSITÀ SISMICA E DI PROTEZIONE CIVILE" GSD04 SSD GEOS-02/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE (RIF. D.R. N. 1591 PROT. N. 61497 del 01/08/2024), NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 89/2025 DEL 28/01/2025

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [lucia.marinangeli@unich.it](mailto:lucia.marinangeli@unich.it), ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ALBERTO PIZZI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 24/02/2025

IN FEDE

f.to

DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI  
Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

IL SOTTOSCRITTO PROF. Fabio Luca Bonali, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA: "ANALISI GEOLOGICO-STRUTTURALE E SISMOTETTONICA MULTISCALE DI FAGLIE ATTIVE PER FINALITÀ DI PERICOLOSITÀ SISMICA E DI PROTEZIONE CIVILE" GSD04 SSD GEOS-02/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE (RIF. D.R. N. 1591 PROT. N. 61497 del 01/08/2024), NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 89/2025 DEL 28/01/2025

#### **DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [fabio.bonali@unimib.it](mailto:fabio.bonali@unimib.it), ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. PROF. ALBERTO PIZZI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 24/02/2025

IN FEDE

f.to

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



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE  
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

*Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori*

La sottoscritta Lucia Marinangeli nata \_\_\_\_\_ in qualità di  
Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad  
Attività di Ricerca titolo del Progetto "ANALISI GEOLOGICO-STRUTTURALE E  
SISMOTETTONICA MULTISCALA DI FAGLIE ATTIVE PER FINALITÀ DI  
PERICOLOSITÀ SISMICA E DI PROTEZIONE CIVILE" **SSD** GEOS-02/B presso il  
Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

### **DICHIARA**

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

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

\_\_24\_\_ / \_\_02\_\_ / \_\_2025\_\_

**II DICHIARANTE**

f.to

---

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



*Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara  
AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE  
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE  
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori*

Il/La sottoscritto/a Alberto PIZZI nato a \_\_\_\_\_ in qualità di Presidente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "ANALISI GEOLOGICO-STRUTTURALE E SISMOTETTONICA MULTISCALA DI FAGLIE ATTIVE PER FINALITÀ DI PERICOLOSITÀ SISMICA E DI PROTEZIONE CIVILE" SSD GEOS-02/B presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

### **DICHIARA**

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

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

24/02/2025

**IL DICHIARANTE**

f.to



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara  
AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE  
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE  
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto Fabio Luca Bonali nato a \_\_\_\_\_ in qualità di  
Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad  
Attività di Ricerca titolo del Progetto "ANALISI GEOLOGICO-STRUTTURALE E  
SISMOTETTONICA MULTISCALA DI FAGLIE ATTIVE PER FINALITÀ DI  
PERICOLOSITÀ SISMICA E DI PROTEZIONE CIVILE" SSD GEOS-02/B presso il  
Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

### **D I C H I A R A**

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

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

24/02/2025

**II DICHIARANTE**

f.to

---

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