

**VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE INDETTA CON D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024 (G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

**VERBALE N. 1  
(Seduta Preliminare)**

Il giorno 22 luglio 2024, alle ore 9.00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con **D.R. n. 575/2024 PROT. N. 156622 del 19/06/2024** nelle persone di:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| - Prof. Stefano Lugli   | Ordinario di GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGIA<br>presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia |
| - Prof. Andrea Festa    | Ordinario di GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA<br>presso l'Università degli studi di Torino                        |
| - Prof. Stefano Mazzoli | Ordinario di GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA<br>presso l'Università degli studi di Camerino                      |

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente ed il Segretario della Commissione, attenendosi ai criteri di seguito specificati e precisamente, per l'individuazione del Presidente:

- 1. maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;*
- 2. a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica.*

Per l'individuazione del segretario:

- 1. minore anzianità ai fini giuridici nel ruolo;*
- 2. a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con minore anzianità anagrafica.*

La Commissione individua Presidente e Segretario nelle sotto indicate persone e, tramite il componente designato, ne dà comunicazione a mezzo posta elettronica all'Ufficio per i provvedimenti di competenza:

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| - Prof. Stefano Mazzoli | Ordinario di GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA<br>presso l'Università degli studi di Camerino<br>PRESIDENTE |
| - Prof. Andrea Festa    | Ordinario di GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA<br>presso l'Università degli studi di Torino<br>SEGRETARIO   |

La Commissione prende visione del **D.R. n. 376/2024 PROT. N. del 111580 del 29/04/2024** “procedura selettiva per il reclutamento di un posto di professore di seconda fascia mediante chiamata di cui all’art. 18 comma 1, L. 240/10”, del **D.R. Repertorio n. 1345/2022 Prot. n. 278520 del 14/11/2022** “Regolamento per il reclutamento dei professori di prima e seconda fascia mediante procedura di chiamata, di cui all’art. 18, all’art. 24 e all’art. 7 commi 5 bis, 5 ter e 5 quater della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010” e fissa come termine della presente procedura di valutazione comparativa il giorno 19/10/2024 (entro quattro mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione, salvo proroga).

**Ciascun commissario, verificato il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, dichiara l’inesistenza di situazioni di incompatibilità o cause di astensione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. in relazione agli altri componenti della Commissione (Allegato 1).**

La valutazione è volta all’individuazione di una rosa composta da non più di tre idonei tra i candidati maggiormente qualificati e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell’attività didattica, pertanto la commissione stabilisce i criteri di cui all’**Allegato 2**.

La Commissione delibera a maggioranza dei componenti.

Successivamente alla pubblicazione dei criteri di valutazione dei candidati sul sito web di ateneo, l’ufficio competente darà accesso alla commissione all’elenco dei candidati e alle domande presentate dai candidati stessi sulla piattaforma telematica PICA, in modo da poter procedere all’esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.

La Commissione decide di riunirsi il giorno 23 luglio 2024 alle ore 15.00 in modalità telematica, successivamente all’avvenuta pubblicazione da parte degli uffici competenti dei criteri di valutazione fissati dalla commissione, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto (con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica) dalla Commissione e viene trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Li 22/7/2024

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano Mazzoli

I COMPONENTI

Prof. Stefano Lugli

Prof. Andrea Festa (con funzioni anche di segretario verbalizzante)

**ALLEGATO 2 al VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE INDETTA CON D.R. n. 376/2024 PROT. N. del 111580 del 29/04/2024 (G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

Criteria per la valutazione dei candidati

Nella valutazione delle **pubblicazioni scientifiche**, la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) continuità e qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, avvalendosi, quando disponibili, delle classificazioni di merito delle pubblicazioni;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

A tal fine va tenuto conto dell'età accademica e, ove necessario, delle specifiche caratteristiche di una parte del settore o settore scientifico-disciplinare o un sottoinsieme di quest'ultimo.

Nella valutazione dei **titoli**, la Commissione si attiene ai seguenti parametri relativi al settore concorsuale:

- a) impatto della produzione scientifica complessiva: **nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari in cui ne è riconosciuto l'uso a livello internazionale la Commissione nel valutare le pubblicazioni si avvale anche di** indicatori di prestigio e impatto;
- b) comprovata capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca e di attrarre finanziamenti competitivi;
- c) partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- d) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- e) organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- f) attribuzione di incarichi di insegnamento o ricerca presso atenei o istituti di ricerca, italiani o internazionali;
- g) partecipazione a enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- i) nei settori concorsuali in cui è appropriato, risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione dei brevetti;

Criteria di valutazione - Prova didattica

Nella valutazione della prova didattica, che sarà relativa ad un'area tematica ricompresa nella declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare oggetto della presente procedura la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) Organizzazione degli argomenti in funzione della tipologia degli studenti (laurea triennale o laurea magistrale) ai quali è indirizzata la lezione;
- b) chiarezza espositiva e capacità di coinvolgimento degli studenti da parte dell'oratore;
- c) rigore metodologico
- d) ove possibile, conoscenza delle più aggiornate tecniche e metodologie di studio del settore
- e) capacità di sintesi.

La commissione stabilisce che la prova didattica consisterà nella presentazione di una lezione di 30 minuti con uso di slide, su un tema attinente al Settore Scientifico-Disciplinare GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA, individuato dalla candidata o dal candidato in piena autonomia.

Allegato 1 al Verbale n. 1

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**

**DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA**

**per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE - Settore concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA (D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024, G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto Andrea FESTA Prof. Ordinario presso l'Università di Torino nato a Torino il 16/05/1970 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 575/2024 del 19/06/2024, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

**dichiara:**

Che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In particolare dichiara:

Che non sussistono, con alcuno degli altri componenti della commissione, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado, situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale (Artt. 51 e 52 c.p.c; Art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39; ANAC, Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25).

*NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata*

In fede,  
22/07/2024

prof. Andrea FESTA, ordinario presso l'Università di Torino

Firmato digitalmente

---

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

## **NOTE NORMATIVE RELATIVE ALLA DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA CONFLITTO DI INTERESSI/ INCOMPATIBILITÀ**

### **R. D. 28 ottobre 1940, n. 1443, Codice di procedura civile**

Art. 51. (Astensione del giudice).

Il giudice ha l'obbligo di astenersi:

- 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto;
- 2) se egli stesso o la moglie e' parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o e' convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori;
- 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori;
- 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico;
- 5) se e' tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, e' amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa.

In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione e' chiesta al capo dell'ufficio superiore.

Art. 52. (Ricusazione del giudice).

Nei casi in cui é fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova.

Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante e' noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario.

La ricusazione sospende il processo.

### **D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, Istituzione di ruoli statali per il personale assistente, tecnico, subalterno, infermiere e portantino, presentemente a carico dei bilanci universitari**

Art. 5, comma 2

Non possono far parte della stessa Commissione membri che siano tra loro, o con alcuno dei candidati, parenti ed affini fino al quarto grado incluso.

### **ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208, Approvazione definitiva dell'aggiornamento 2017 al Piano Nazionale Anticorruzione**

"... Ai concorsi universitari è altresì applicabile il principio contenuto all'art. 5, co. 2, del d.lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, tuttora vigente, che dà rilevanza, quale causa di incompatibilità/astensione obbligatoria dei commissari, anche ai rapporti di affinità (e non solo a quelli di parentela) fino al quarto grado tra commissari, oltre che tra candidati e commissari ..."

### **Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39**

"... Ai concorsi universitari è altresì applicabile il principio contenuto all'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, tuttora vigente, che dà rilevanza, quale causa di incompatibilità/astensione obbligatoria dei commissari, anche ai rapporti di affinità (e non solo a quelli di parentela) fino al quarto grado tra commissari, oltre che tra candidati e commissari..."

### **ANAC Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25, Indicazioni per la gestione di situazioni di conflitto di interessi a carico dei componenti delle commissioni giudicatrici di concorsi pubblici e dei componenti delle commissioni di gara per l'affidamento di contratti pubblici**

"... In ordine alla composizione delle commissioni di concorso per il reclutamento di professori e ricercatori secondo le modalità previste dalla l. 240/2010, deve quindi richiamarsi l'art. 11, co. 1, del d.P.R. n. 487/1994 («Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi») ai sensi

del quale "I componenti [della commissione], presa visione dell'elenco dei partecipanti, sottoscrivono la dichiarazione che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile". Dunque, i principi generali in materia di astensione e ricsuzione del giudice, previsti dall'art. 511 e dall'art. 52 del c.p.c., trovano applicazione anche nello svolgimento delle procedure concorsuali, in quanto strettamente connessi al trasparente e corretto esercizio delle funzioni pubbliche.

Pertanto, qualora un componente della commissione concorsuale si trovi in una situazione di incompatibilità prevista dal citato art. 51 c.p.c., ha il dovere di astenersi dal compimento di atti inerenti la procedura stessa; allo stesso modo, l'amministrazione interessata, valutata l'esistenza dei presupposti predetti, ha l'obbligo di disporre la sostituzione del componente, al fine di evitare che gli atti del procedimento risultino viziati (Circolare n. 3/2005 Dip. Funzione Pubblica). Occorre evidenziare che l'obbligo di informazione/astensione che ha il commissario di concorso nei confronti dell'amministrazione titolare della procedura non deve essere considerato in senso "statico", dovendo lo stesso funzionario rivalutare la propria posizione al sopraggiungere di elementi nuovi ed, in particolare, dopo aver preso visione della lista dei candidati alla partecipazione alla singola procedura di concorso..."

Allegato 1 al Verbale n. 1

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**

**DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA**

**per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE - Settore concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA (D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024, G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto Prof. Stefano Lugli presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nato a Nonantola il 31/03/1963 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 575/2024 PROT. N. 156622 del 19/06/2024, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

**dichiara:**

Che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In particolare dichiara:

Che non sussistono, con alcuno degli altri componenti della commissione, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado, situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale (Artt. 51 e 52 c.p.c.; Art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39; ANAC, Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25).

*NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata*

In fede,  
22/07/2024

prof. Stefano Lugli presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

(FIRMA)

---

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

## **NOTE NORMATIVE RELATIVE ALLA DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA CONFLITTO DI INTERESSI/ INCOMPATIBILITÀ**

### **R. D. 28 ottobre 1940, n. 1443, Codice di procedura civile**

Art. 51. (Astensione del giudice).

Il giudice ha l'obbligo di astenersi:

- 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto;
- 2) se egli stesso o la moglie e' parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o e' convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori;
- 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori;
- 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico;
- 5) se e' tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, e' amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa.

In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione e' chiesta al capo dell'ufficio superiore.

Art. 52. (Ricusazione del giudice).

Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova.

Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante e' noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario.

La ricusazione sospende il processo.

### **D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, Istituzione di ruoli statali per il personale assistente, tecnico, subalterno, infermiere e portantino, presentemente a carico dei bilanci universitari**

Art. 5, comma 2

Non possono far parte della stessa Commissione membri che siano tra loro, o con alcuno dei candidati, parenti ed affini fino al quarto grado incluso.

### **ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208, Approvazione definitiva dell'aggiornamento 2017 al Piano Nazionale Anticorruzione**

"... Ai concorsi universitari è altresì applicabile il principio contenuto all'art. 5, co. 2, del d.lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, tuttora vigente, che dà rilevanza, quale causa di incompatibilità/astensione obbligatoria dei commissari, anche ai rapporti di affinità (e non solo a quelli di parentela) fino al quarto grado tra commissari, oltre che tra candidati e commissari ..."

### **Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39**

"...Ai concorsi universitari è altresì applicabile il principio contenuto all'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, tuttora vigente, che dà rilevanza, quale causa di incompatibilità/astensione obbligatoria dei commissari, anche ai rapporti di affinità (e non solo a quelli di parentela) fino al quarto grado tra commissari, oltre che tra candidati e commissari..."

### **ANAC Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25, Indicazioni per la gestione di situazioni di conflitto di interessi a carico dei componenti delle commissioni giudicatrici di concorsi pubblici e dei componenti delle commissioni di gara per l'affidamento di contratti pubblici**

"... In ordine alla composizione delle commissioni di concorso per il reclutamento di professori e ricercatori secondo le modalità previste dalla l. 240/2010, deve quindi richiamarsi l'art. 11, co. 1, del d.P.R. n. 487/1994

(«Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi») ai sensi del quale "I componenti [della commissione], presa visione dell'elenco dei partecipanti, sottoscrivono la dichiarazione che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile". Dunque, i principi generali in materia di astensione e ricusazione del giudice, previsti dall'art. 511 e dall'art. 52 del c.p.c., trovano applicazione anche nello svolgimento delle procedure concorsuali, in quanto strettamente connessi al trasparente e corretto esercizio delle funzioni pubbliche.

Pertanto, qualora un componente della commissione concorsuale si trovi in una situazione di incompatibilità prevista dal citato art. 51 c.p.c., ha il dovere di astenersi dal compimento di atti inerenti la procedura stessa; allo stesso modo, l'amministrazione interessata, valutata l'esistenza dei presupposti predetti, ha l'obbligo di disporre la sostituzione del componente, al fine di evitare che gli atti del procedimento risultino viziati (Circolare n. 3/2005 Dip. Funzione Pubblica). Occorre evidenziare che l'obbligo di informazione/astensione che ha il commissario di concorso nei confronti dell'amministrazione titolare della procedura non deve essere considerato in senso "statico", dovendo lo stesso funzionario rivalutare la propria posizione al sopraggiungere di elementi nuovi ed, in particolare, dopo aver preso visione della lista dei candidati alla partecipazione alla singola procedura di concorso..."

Allegato 1 al Verbale n. 1

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**

**DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA**

**per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE - Settore concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA (D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024, G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto Prof. Stefano Mazzoli presso l'Università degli Studi di Camerino nato a Senigallia (AN) il 12 luglio 1964 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 575/2024 PROT. N. 156622 del 19/06/2024, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

**dichiara:**

- Che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In particolare dichiara:

- Che non sussistono, con alcuno degli altri componenti della commissione, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado, situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale (Artt. 51 e 52 c.p.c; Art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39; ANAC, Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25).

*NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata*

In fede,  
22 luglio 2024

prof. Stefano Mazzoli presso l'Università degli Studi di Camerino

(FIRMA)

---

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

## **NOTE NORMATIVE RELATIVE ALLA DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA CONFLITTO DI INTERESSI/ INCOMPATIBILITÀ**

### **R. D. 28 ottobre 1940, n. 1443, Codice di procedura civile**

Art. 51. (Astensione del giudice).

Il giudice ha l'obbligo di astenersi:

- 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto;
- 2) se egli stesso o la moglie e' parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o e' convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori;
- 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori;
- 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico;
- 5) se e' tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, e' amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa.

In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione e' chiesta al capo dell'ufficio superiore.

Art. 52. (Ricusazione del giudice).

Nei casi in cui é fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova.

Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante e' noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario.

La ricusazione sospende il processo.

### **D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, Istituzione di ruoli statali per il personale assistente, tecnico, subalterno, infermiere e portantino, presentemente a carico dei bilanci universitari**

Art. 5, comma 2

Non possono far parte della stessa Commissione membri che siano tra loro, o con alcuno dei candidati, parenti ed affini fino al quarto grado incluso.

### **ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208, Approvazione definitiva dell'aggiornamento 2017 al Piano Nazionale Anticorruzione**

"... Ai concorsi universitari è altresì applicabile il principio contenuto all'art. 5, co. 2, del d.lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, tuttora vigente, che dà rilevanza, quale causa di incompatibilità/astensione obbligatoria dei commissari, anche ai rapporti di affinità (e non solo a quelli di parentela) fino al quarto grado tra commissari, oltre che tra candidati e commissari ..."

### **Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39**

"...Ai concorsi universitari è altresì applicabile il principio contenuto all'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, tuttora vigente, che dà rilevanza, quale causa di incompatibilità/astensione obbligatoria dei commissari, anche ai rapporti di affinità (e non solo a quelli di parentela) fino al quarto grado tra commissari, oltre che tra candidati e commissari..."

### **ANAC Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25, Indicazioni per la gestione di situazioni di conflitto di interessi a carico dei componenti delle commissioni giudicatrici di concorsi pubblici e dei componenti delle commissioni di gara per l'affidamento di contratti pubblici**

"... In ordine alla composizione delle commissioni di concorso per il reclutamento di professori e ricercatori secondo le modalità previste dalla l. 240/2010, deve quindi richiamarsi l'art. 11, co. 1, del d.P.R. n. 487/1994 («Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi») ai sensi del quale "I componenti [della commissione], presa visione dell'elenco dei partecipanti, sottoscrivono la

dichiarazione che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile". Dunque, i principi generali in materia di astensione e ricsuzione del giudice, previsti dall'art. 51 e dall'art. 52 del c.p.c., trovano applicazione anche nello svolgimento delle procedure concorsuali, in quanto strettamente connessi al trasparente e corretto esercizio delle funzioni pubbliche.

Pertanto, qualora un componente della commissione concorsuale si trovi in una situazione di incompatibilità prevista dal citato art. 51 c.p.c., ha il dovere di astenersi dal compimento di atti inerenti la procedura stessa; allo stesso modo, l'amministrazione interessata, valutata l'esistenza dei presupposti predetti, ha l'obbligo di disporre la sostituzione del componente, al fine di evitare che gli atti del procedimento risultino viziati (Circolare n. 3/2005 Dip. Funzione Pubblica). Occorre evidenziare che l'obbligo di informazione/astensione che ha il commissario di concorso nei confronti dell'amministrazione titolare della procedura non deve essere considerato in senso "statico", dovendo lo stesso funzionario rivalutare la propria posizione al sopraggiungere di elementi nuovi ed, in particolare, dopo aver preso visione della lista dei candidati alla partecipazione alla singola procedura di concorso..."

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA  
FASCIA

PER IL S.S.D. GEO/03

DIPARTIMENTO Scienze Chimiche e Geologiche

BANDITA CON DECRETO N. 376/2024 - Prot. n. 111580 DEL 29/04/2024,

IL SOTTOSCRITTO Andrea FESTA

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN  
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1^  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED  
I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

22 Luglio 2024

FIRMA

Andrea Festa  
(firmato digitalmente)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA  
FASCIA

PER IL S.S.D. GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE

DIPARTIMENTO SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

BANDITA CON DECRETO N. 376/2024 DEL 29/04/2024,

IL SOTTOSCRITTO Stefano Lugli

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN  
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1^  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED  
I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA

22/7/2024

FIRMA

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**

**DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA**

**per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE - Settore concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA (D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024, G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

IL SOTTOSCRITTO STEFANO MAZZOLI

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1^ RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

In fede,  
22 luglio 2024

prof. Stefano Mazzoli presso l'Università degli Studi di Camerino

FIRMA

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE INDETTA CON D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024 (G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

Il giorno 23/07/2024, alle ore 15.00, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con D.R. n. 575/2024 PROT. N. 156622 del 19/06/2024 nelle persone di:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| - Prof. Stefano Mazzoli | Ordinario di GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA<br>presso l'Università degli studi di Camerino<br><br>PRESIDENTE  |
| - Prof. Stefano Lugli   | Ordinario di GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGIA<br>presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia<br><br>COMPONENTE                         |
| - Prof. Andrea Festa    | Ordinario di GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA<br>presso l'Università degli studi di Torino<br><br>COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

La Commissione procede a prendere visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente ufficio dell'Amministrazione.

**Ciascun commissario dichiara che tra essi ed i candidati non esistono casi d'incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c..**

**Ciascun commissario dichiara, inoltre, di non avere altri motivi di incompatibilità e di conflitto di interesse, come da dichiarazione (allegato 1 al verbale).**

La commissione, ottenuto l'accesso alle domande dei candidati, apre il plico informatico presente sulla piattaforma PICA e procede all'esame delle domande presentate dai concorrenti e all'esame dei titoli e delle pubblicazioni da ciascuno posseduti.

I candidati BELLO SIMONE e CAMANNI GIOVANNI saranno convocati per l'espletamento della prova didattica il giorno 30/07/2024 alle ore 9.15 in modalità telematica al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/join/19%3asMqhweNLM8uz4-ii\\_3rgq9EJSifjKoRHpKa8\\_-fwsTU1%40thread.tacv2/1721741559294?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%223887b837-eee1-4f47-8449-4e993d238fd6%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3asMqhweNLM8uz4-ii_3rgq9EJSifjKoRHpKa8_-fwsTU1%40thread.tacv2/1721741559294?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%223887b837-eee1-4f47-8449-4e993d238fd6%22%7d)

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 15.30.

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano Mazzoli

I COMPONENTI

Prof. Stefano Lugli

Prof. Andrea Festa

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

VERSIONE 15/11/2022

Allegato 1 al verbale 2

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE- SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA  
per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE - Settore concorsuale 04/A2  
- GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E  
PALEONTOLOGIA**

**(D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024 G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

*NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata*

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto Andrea FESTA Prof. Ordinario presso l'Università di Torino nato a Torino il 16/05/1970 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 575/2024 PROT. N. 156622 del 19/06/2024, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 – dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

**dichiara:**

- X Che non sussistono situazioni di incompatibilità del sottoscritto con alcuno dei candidati così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- X In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- X Che non sussistono, con alcuno dei candidati, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- X Che non sussistono, con alcuno dei candidati, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- X Che non sussiste, con alcuno dei candidati, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del candidato;
- X Che non sussistono, con alcuno dei candidati, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- X Che non sussistono, con alcuno dei candidati, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito. .

In fede,  
23/07/2024

Prof. Andrea Festa, ordinario presso l'Università di Torino

Firmato digitalmente

---

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

## NOTE NORMATIVE RELATIVE ALLA DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI/ INCOMPATIBILITÀ

**R. D. 28 ottobre 1940, n. 1443, Codice di procedura civile**

Art. 51. (Astensione del giudice).

Il giudice ha l'obbligo di astenersi:

- 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto;
- 2) se egli stesso o la moglie e' parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o e' convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori;
- 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori;
- 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico;
- 5) se e' tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, e' amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa.

In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione e' chiesta al capo dell'ufficio superiore.

Art. 52. (Ricusazione del giudice).

Nei casi in cui é fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova.

Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante e' noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario.

La ricusazione sospende il processo.

**D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, Istituzione di ruoli statali per il personale assistente, tecnico, subalterno, infermiere e portantino, presentemente a carico dei bilanci universitari**

Art. 5, comma 2

Non possono far parte della stessa Commissione membri che siano tra loro, o con alcuno dei candidati, parenti ed affini fino al quarto grado incluso.

**Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39**

“...Con riferimento alle ipotesi di conflitto di interesse dei componenti delle commissioni giudicatrici, per le quali la legge n. 240 del 2010 non contiene specifiche disposizioni, l'ANAC rammenta che il tema del conflitto di interessi in questi casi è stato già affrontato dall'Autorità nella delibera del 1 marzo 2017, n. 209, sia con riguardo alle norme giuridiche e agli orientamenti giurisprudenziali riferiti ai concorsi universitari, sia alle modalità di verifica dell'insussistenza di cause di astensione in capo ai componenti.

Quanto al primo aspetto, secondo un consolidato orientamento della giurisprudenza amministrativa, ai concorsi universitari si applicano le ipotesi di astensione obbligatoria di cui all'art. 51 C.p.c. in quanto strettamente connesse al trasparente e corretto esercizio delle funzioni pubbliche”, «Pertanto, qualora un componente della commissione concorsuale si trovi in una situazione di incompatibilità prevista dal citato art. 51 c.p.c., ha il dovere di astenersi dal compimento di atti inerenti la procedura stessa; allo stesso modo, l'amministrazione interessata, valutata l'esistenza dei presupposti predetti, ha l'obbligo di disporre la sostituzione del componente, al fine di evitare che gli atti del procedimento risultino viziati (Circolare n. 3/2005 Dip. Funzione

Pubblica)». Ai concorsi universitari è altresì applicabile il principio contenuto all'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, tuttora vigente, che dà rilevanza, quale causa di incompatibilità/astensione obbligatoria dei commissari, anche ai rapporti di affinità (e non solo a quelli di parentela) fino al quarto grado tra commissari, oltre che tra candidati e commissari". La citata delibera ANAC ha quindi precisato che «ai fini della sussistenza di un conflitto di interessi fra un componente di una commissione di concorso e un candidato, la collaborazione professionale o la comunanza di vita, per assurgere a causa di incompatibilità, così come disciplinata dall'art. 51 c.p.c., deve presupporre una comunione di interessi economici o di vita tra gli stessi di particolare intensità e tale situazione può ritenersi esistente solo se detta collaborazione presenti i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale» Occorre, inoltre, richiamare l'orientamento giurisprudenziale secondo il quale l'esistenza di cointeressenze di carattere economico non esaurisce il novero delle ipotesi in cui può configurarsi un obbligo di astensione in capo al singolo commissario, pur rappresentandone una delle ipotesi più sintomatiche e ricorrenti nella pratica, e l'applicazione alle operazioni valutative dei generali canoni di imparzialità, obiettività e trasparenza impone di guardare con particolare rigore alle forme più intense e continuative di collaborazione, specialmente se caratterizzate da forme di sostanziale esclusività. Secondo il Consiglio di Stato in tali ipotesi sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale tale da fare sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale - ad esempio - «la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati»".

**ANAC Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25, *Indicazioni per la gestione di situazioni di conflitto di interessi a carico dei componenti delle commissioni giudicatrici di concorsi pubblici e dei componenti delle commissioni di gara per l'affidamento di contratti pubblici***

Allegato 1 al verbale 2

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE- SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA  
per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE - Settore concorsuale 04/A2  
- GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E  
PALEONTOLOGIA  
(D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024 G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

*NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata*

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto Stefano Lugli Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nato a Nonantola MO il 31/3/1963 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 575/2024 PROT. N. 156622 del 19/06/2024, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 – dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

**dichiara:**

- Che non sussistono situazioni di incompatibilità del sottoscritto con alcuno dei candidati così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- Che non sussistono, con alcuno dei candidati, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- Che non sussistono, con alcuno dei candidati, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- Che non sussiste, con alcuno dei candidati, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del candidato;
- Che non sussistono, con alcuno dei candidati, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- Che non sussistono, con alcuno dei candidati, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito. .

In fede,  
(data)

prof..Stefano Lugli presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

(FIRMA)

---

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

## **NOTE NORMATIVE RELATIVE ALLA DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI/ INCOMPATIBILITÀ**

**R. D. 28 ottobre 1940, n. 1443, Codice di procedura civile**

Art. 51. (Astensione del giudice).

Il giudice ha l'obbligo di astenersi:

- 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto;
- 2) se egli stesso o la moglie e' parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o e' convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori;
- 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori;
- 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico;
- 5) se e' tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, e' amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa.

In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione e' chiesta al capo dell'ufficio superiore.

Art. 52. (Ricusazione del giudice).

Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova.

Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante e' noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario.

La ricusazione sospende il processo.

**D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, Istituzione di ruoli statali per il personale assistente, tecnico, subalterno, infermiere e portantino, presentemente a carico dei bilanci universitari**

Art. 5, comma 2

Non possono far parte della stessa Commissione membri che siano tra loro, o con alcuno dei candidati, parenti ed affini fino al quarto grado incluso.

**Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39**

"...Con riferimento alle ipotesi di conflitto di interesse dei componenti delle commissioni giudicatrici, per le quali la legge n. 240 del 2010 non contiene specifiche disposizioni, l'ANAC rammenta che il tema del conflitto di interessi in questi casi è stato già affrontato dall'Autorità nella delibera del 1 marzo 2017, n. 209, sia con riguardo alle norme giuridiche e agli orientamenti giurisprudenziali riferiti ai concorsi universitari, sia alle modalità di verifica dell'insussistenza di cause di astensione in capo ai componenti.

Quanto al primo aspetto, secondo un consolidato orientamento della giurisprudenza amministrativa, ai concorsi universitari si applicano le ipotesi di astensione obbligatoria di cui all'art. 51 C.p.c. in quanto strettamente connesse al trasparente e corretto esercizio delle funzioni pubbliche", «Pertanto, qualora un componente della commissione concorsuale si trovi in una situazione di incompatibilità prevista dal citato art. 51 c.p.c., ha il dovere di astenersi dal compimento di atti inerenti la procedura stessa; allo stesso modo, l'amministrazione interessata,

valutata l'esistenza dei presupposti predetti, ha l'obbligo di disporre la sostituzione del componente, al fine di evitare che gli atti del procedimento risultino viziati (Circolare n. 3/2005 Dip. Funzione Pubblica)». Ai concorsi universitari è altresì applicabile il principio contenuto all'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, tuttora vigente, che dà rilevanza, quale causa di incompatibilità/astensione obbligatoria dei commissari, anche ai rapporti di affinità (e non solo a quelli di parentela) fino al quarto grado tra commissari, oltre che tra candidati e commissari". La citata delibera ANAC ha quindi precisato che «ai fini della sussistenza di un conflitto di interessi fra un componente di una commissione di concorso e un candidato, la collaborazione professionale o la comunanza di vita, per assurgere a causa di incompatibilità, così come disciplinata dall'art. 51 c.p.c., deve presupporre una comunione di interessi economici o di vita tra gli stessi di particolare intensità e tale situazione può ritenersi esistente solo se detta collaborazione presenti i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale». Occorre, inoltre, richiamare l'orientamento giurisprudenziale secondo il quale l'esistenza di cointeressenze di carattere economico non esaurisce il novero delle ipotesi in cui può configurarsi un obbligo di astensione in capo al singolo commissario, pur rappresentandone una delle ipotesi più sintomatiche e ricorrenti nella pratica, e l'applicazione alle operazioni valutative dei generali canoni di imparzialità, obiettività e trasparenza impone di guardare con particolare rigore alle forme più intense e continuative di collaborazione, specialmente se caratterizzate da forme di sostanziale esclusività. Secondo il Consiglio di Stato in tali ipotesi sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale tale da fare sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale - ad esempio - «la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati»".

**ANAC Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25, *Indicazioni per la gestione di situazioni di conflitto di interessi a carico dei componenti delle commissioni giudicatrici di concorsi pubblici e dei componenti delle commissioni di gara per l'affidamento di contratti pubblici***

Allegato 1 al verbale 2

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE- SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA  
per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE - Settore concorsuale 04/A2  
- GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E  
PALEONTOLOGIA**

**(D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024 G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

*NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata*

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto Stefano Mazzoli, Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi di Camrino, nato a Senigallia (AN) il 12 luglio 1964, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 575/2024 PROT. N. 156622 del 19/06/2024, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 – dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

**dichiara:**

- Che non sussistono situazioni di incompatibilità del sottoscritto con alcuno dei candidati così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- Che non sussistono, con alcuno dei candidati, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- Che non sussistono, con alcuno dei candidati, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- Che non sussiste, con alcuno dei candidati, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del candidato;
- Che non sussistono, con alcuno dei candidati, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- Che non sussistono, con alcuno dei candidati, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,  
23 luglio 2024

prof. Stefano Mazzoli presso l'Università degli Studi di Camerino

(FIRMA)

---

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

## NOTE NORMATIVE RELATIVE ALLA DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI/ INCOMPATIBILITÀ

**R. D. 28 ottobre 1940, n. 1443**, *Codice di procedura civile*

Art. 51. (Astensione del giudice).

Il giudice ha l'obbligo di astenersi:

- 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto;
- 2) se egli stesso o la moglie e' parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o e' convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori;
- 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori;
- 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico;
- 5) se e' tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, e' amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa.

In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione e' chiesta al capo dell'ufficio superiore.

Art. 52. (Ricusazione del giudice).

Nei casi in cui é fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova.

Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante e' noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario.

La ricusazione sospende il processo.

**D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172**, *Istituzione di ruoli statali per il personale assistente, tecnico, subalterno, infermiere e portantino, presentemente a carico dei bilanci universitari*

Art. 5, comma 2

Non possono far parte della stessa Commissione membri che siano tra loro, o con alcuno dei candidati, parenti ed affini fino al quarto grado incluso.

**Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39**

"...Con riferimento alle ipotesi di conflitto di interesse dei componenti delle commissioni giudicatrici, per le quali la legge n. 240 del 2010 non contiene specifiche disposizioni, l'ANAC rammenta che il tema del conflitto di interessi in questi casi è stato già affrontato dall'Autorità nella delibera del 1 marzo 2017, n. 209, sia con riguardo alle norme giuridiche e agli orientamenti giurisprudenziali riferiti ai concorsi universitari, sia alle modalità di verifica dell'insussistenza di cause di astensione in capo ai componenti.

Quanto al primo aspetto, secondo un consolidato orientamento della giurisprudenza amministrativa, ai concorsi universitari si applicano le ipotesi di astensione obbligatoria di cui all'art. 51 C.p.c. in quanto strettamente connesse al trasparente e corretto esercizio delle funzioni pubbliche", «Pertanto, qualora un componente della commissione concorsuale si trovi in una situazione di incompatibilità prevista dal citato art. 51 c.p.c., ha il dovere di astenersi dal compimento di atti inerenti la procedura stessa; allo stesso modo, l'amministrazione interessata, valutata l'esistenza dei presupposti predetti, ha l'obbligo di disporre la sostituzione del componente, al fine di evitare che gli atti del procedimento risultino viziati (Circolare n. 3/2005 Dip. Funzione Pubblica)». Ai concorsi universitari è altresì applicabile il principio contenuto all'art. 5, comma 2, del

D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172, tuttora vigente, che dà rilevanza, quale causa di incompatibilità/astensione obbligatoria dei commissari, anche ai rapporti di affinità (e non solo a quelli di parentela) fino al quarto grado tra commissari, oltre che tra candidati e commissari". La citata delibera ANAC ha quindi precisato che «ai fini della sussistenza di un conflitto di interessi fra un componente di una commissione di concorso e un candidato, la collaborazione professionale o la comunanza di vita, per assurgere a causa di incompatibilità, così come disciplinata dall'art. 51 c.p.c., deve presupporre una comunione di interessi economici o di vita tra gli stessi di particolare intensità e tale situazione può ritenersi esistente solo se detta collaborazione presenti i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale» Occorre, inoltre, richiamare l'orientamento giurisprudenziale secondo il quale l'esistenza di cointeressenze di carattere economico non esaurisce il novero delle ipotesi in cui può configurarsi un obbligo di astensione in capo al singolo commissario, pur rappresentandone una delle ipotesi più sintomatiche e ricorrenti nella pratica, e l'applicazione alle operazioni valutative dei generali canoni di imparzialità, obiettività e trasparenza impone di guardare con particolare rigore alle forme più intense e continuative di collaborazione, specialmente se caratterizzate da forme di sostanziale esclusività. Secondo il Consiglio di Stato in tali ipotesi sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale tale da fare sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale - ad esempio - «la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati»".

**ANAC Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25, *Indicazioni per la gestione di situazioni di conflitto di interessi a carico dei componenti delle commissioni giudicatrici di concorsi pubblici e dei componenti delle commissioni di gara per l'affidamento di contratti pubblici***

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA  
FASCIA

PER IL S.S.D. GEO/03

DIPARTIMENTO Scienze Chimiche e Geologiche

BANDITA CON DECRETO N. 376/2024 - Prot. n. 111580 DEL 29/04/2024,

IL SOTTOSCRITTO Andrea FESTA

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN  
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2<sup>A</sup>  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I  
CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

23 Luglio 2024

FIRMA

Andrea Festa  
(firmato digitalmente)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA  
FASCIA

PER IL S.S.D. GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE

DIPARTIMENTO SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

BANDITA CON DECRETO N. 376/2024 DEL 29/04/2024,

IL SOTTOSCRITTO Stefano Lugli

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN  
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2<sup>A</sup>  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I  
CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA

23/7/2024

FIRMA

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**

**DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA**

**per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE - Settore concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA (D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024, G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

IL SOTTOSCRITTO STEFANO MAZZOLI

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2<sup>a</sup> RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

In fede,  
23 luglio 2024

prof. Stefano Mazzoli presso l'Università degli Studi di Camerino

FIRMA

VERBALE DELLA TERZA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE INDETTA CON D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024 (G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)

Il giorno 30/7/24, alle ore 9.00, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con decreto D.R. n. 575/2024 PROT. N. 156622 del 19/06/2024 nelle persone di:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| - Prof. Stefano Mazzoli | Ordinario di GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA<br>presso l'Università degli studi di Camerino<br><br>PRESIDENTE  |
| - Prof. Stefano Lugli   | Ordinario di GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGIA<br>presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia<br><br>COMPONENTE                         |
| - Prof. Andrea Festa    | Ordinario di GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA<br>presso l'Università degli studi di Torino<br><br>COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

In apertura di seduta la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati che devono sostenere la prova didattica.

Alle ore 9,15 vengono quindi introdotti nell'aula i candidati convocati *per sostenere la prova didattica*.

Risultano presenti i candidati:

**Simone BELLO**  
**Giovanni CAMANNI**

Accertata l'identità dei candidati, il Presidente ricorda che la prova didattica consiste nella presentazione di una lezione di 30 minuti con uso di slide, su un tema attinente al Settore Scientifico-Disciplinare GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA, individuato dal candidato in piena autonomia e chiede ai candidati di comunicare il livello didattico della prova. La Commissione inizia ad esaminare il sotto elencato candidato che espleta la prova didattica

**Simone BELLO**

Al termine della prova, la Commissione, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiali sulla prova didattica:

Giudizio del Prof. Stefano MAZZOLI

Il candidato ha tenuto una lezione dal titolo: "Fault segmentation with some focus on the scale concept" per studenti di un corso di laurea magistrale. Il candidato ha svolto la lezione mostrando una buona padronanza dell'argomento. L'organizzazione della lezione è complessivamente valutabile come buona. Il contenuto è valutato come buono; le informazioni fornite sono apparse in alcuni casi troppo specifiche per una lezione rivolta a studenti di un corso di laurea, seppure magistrale. In ogni caso, la chiarezza espositiva è stata molto buona. La qualità del materiale didattico mostrato è stata generalmente buona.

Complessivamente il giudizio attribuito è **BUONO**

Giudizio del Prof. Stefano LUGLI

Il candidato presenta una lezione in italiano per gli studenti magistrali del corso di Geologia dal titolo "Fault segmentation with some focus on "scale concept". Il candidato ha svolto la lezione mostrando buona padronanza dell'argomento con richiami agli aspetti innovativi del rilevamento di campagna. La struttura delle informazioni fornite è apparsa ben calibrata per gli studenti della laurea magistrale. Complessivamente il giudizio attribuito è **BUONO**.

Giudizio del Prof. Andrea FESTA

Il candidato **Simone Bello** ha tenuto una lezione rivolta alla componente studentesca di una Laurea Magistrale, dal titolo: "Fault segmentation with some focus on the scale concept".

La lezione nel suo complesso è stata svolta con rigore metodologico e capacità di sintesi, apparendo abbastanza ben organizzata nella consequenzialità dei temi trattati e discretamente calibrata in funzione di una componente studentesca della Laurea Magistrale. Il candidato ha mostrato buona padronanza dell'argomento trattato, utilizzando un linguaggio sufficientemente chiaro, con ritmi adeguati alla comprensione della componente studentesca a cui la lezione è stata rivolta. Buona la parte iconografica, adeguati e opportuni i riferimenti e gli esempi da ricerche condotte sull'argomento.

Complessivamente il giudizio attribuito è **BUONO**.

Giudizio collegiale

Il candidato Simone Bello ha tenuto una lezione rivolta alla componente studentesca di una Laurea Magistrale, dal titolo: "Fault segmentation with some focus on the scale concept".

Il candidato ha mostrato buona padronanza dell'argomento. La lezione è apparsa abbastanza ben organizzata, con richiami iniziali ai concetti di base della geologia strutturale, accenni alle metodologie ed esempi pratici da ricerche condotte dal candidato e altri autori che sono apparsi adeguatamente calibrati per la componente studentesca di un corso di Laurea Magistrale. Buona e adeguata la parte iconografica.

Nel complesso la lezione viene valutata **BUONA**.

La Commissione inizia ad esaminare il sotto elencato candidato che espleta la prova didattica

**Giovanni CAMANNI**

Al termine della prova, la Commissione, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiali sulla prova didattica:

Giudizio del Prof. Stefano MAZZOLI

Il candidato ha tenuto una lezione dal titolo: "An introduction to fault structure and evolution" per studenti di un corso di laurea magistrale. Il candidato ha svolto la lezione mostrando una notevole padronanza dell'argomento. La lezione è stata caratterizzata da ottima organizzazione e ottimo contenuto. La lezione è stata tenuta con eccellente chiarezza espositiva. La qualità del materiale didattico mostrato è anch'essa eccellente.

Complessivamente il giudizio attribuito è **OTTIMO**.

Giudizio del Prof. Stefano LUGLI

Il candidato presenta una lezione in italiano per gli studenti magistrali dal titolo "An introduction to fault structure and evolution". Il candidato ha mostrato grande padronanza del tema che ha brevemente toccato anche aspetti applicativi, calibrando la lezione in modo del tutto adeguato al pubblico di studenti della laurea magistrale. La quantità degli argomenti introdotti è stata ben scelta e la trattazione si è svolta organicamente e con grande rigore, in sequenza fluida e logica utilizzando materiale illustrativo essenziale ed efficace.

Complessivamente il giudizio attribuito è **OTTIMO**.

Giudizio del Prof. Andrea FESTA

Il candidato Giovanni Camanni ha tenuto una lezione rivolta alla componente studentesca di una Laurea Magistrale, dal titolo: "An introduction to fault structure and evolution".

La lezione nel suo complesso è stata svolta con ottimo rigore metodologico e notevole capacità di sintesi, apparendo ottimamente organizzata nella consequenzialità dei temi trattati e perfettamente calibrata in funzione di una componente studentesca della Laurea Magistrale. Il candidato ha mostrato piena padronanza dell'argomento trattato, utilizzando un linguaggio chiaro e coinvolgente, con ritmi adeguati alla comprensione della componente studentesca a cui la lezione è stata rivolta. Molto buona la parte iconografica, corretti e opportuni i riferimenti e gli esempi da ricerche condotte sull'argomento.

Complessivamente il giudizio attribuito è **OTTIMO**.

#### Giudizio collegiale

Il candidato **Giovanni Camanni** ha tenuto una lezione rivolta alla componente studentesca di una Laurea Magistrale, dal titolo: "An introduction to fault structure and evolution".

Il candidato ha mostrato ottima padronanza dell'argomento. La lezione è apparsa molto ben organizzata, con richiami iniziali ai concetti di base della geologia strutturale, accenni alle metodologie ed esempi pratici da ricerche condotte dal candidato e altri autori che sono apparsi molto ben calibrati per la componente studentesca di un corso di Laurea Magistrale. Molto buona ed efficace la parte iconografica.

Nel complesso la lezione viene valutata **OTTIMA**.

Al termine della valutazione per ciascun candidato la Commissione procede alla redazione dei rispettivi giudizi, individuali e collegiali, e formula per ciascun candidato i seguenti giudizi, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissati nella seduta preliminare:

#### Candidato **Riccardo ASTI**

##### Giudizio del Prof. Stefano MAZZOLI

Il candidato, dal 2023 ricercatore RTD-A presso l'Università di Bologna (progetto multi-Risk sciEnce for resilient commUNITies undeR a changiNg climate - RETURN - finanziato da fondi PNRR), ha conseguito l'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel settore SC 04/A2 nel 2022. Egli ha inoltre conseguito la Qualification Maître de Conférences nel 2023. Il Dottorato di Ricerca (in Geologia dell'Ambiente e delle Risorse) è stato conseguito dal candidato nel 2016 presso l'Università degli Studi Roma Tre con una tesi (riguardante analisi di dati strutturali e interpretazione di modelli 3D di virtual outcrops) pienamente congruente con il profilo indicato nel bando. Notevole è l'attività svolta come Post-doc presso l'Université de Rennes (2016-2019). Il candidato è stato anche Freelance researcher presso Géosciences Rennes e presso GeoAzur (Francia). In quest'ultima sede ha anche svolto attività di "addetto a tempo determinato alla didattica e alla ricerca" (contratto ATER). Il candidato ha inoltre avuto il ruolo di Principal Investigator del progetto di ricerca CarTOC (Carbonatation à la Transition Océan - Continent) finanziato dal laboratorio Géoazur (CNRS-IRD-OCA; Sophia Antipolis, Francia).

Le attività di ricerca svolte dal candidato sono multidisciplinari e riguardano tematiche congruenti con il profilo indicato nel bando (relazioni tra tettonica e sedimentazione, storia termica di bacini sedimentari, termocronologia, interpretazione strutturale di linee sismiche, studio dell'anisotropia della suscettività magnetica, analisi di sistemi estensionali e processi di esumazione associati, evoluzione di zone di taglio fragili-duttili, petrocronologia). Il candidato ha esperienze di rilevamento di terreno in varie aree italiane (Toscana, Umbria) e estere (Francia, Marocco, Turchia). La produzione scientifica del candidato si caratterizza per buona intensità e continuità (a partire dal 2014), con 385 citazioni totali e h-index = 12 (fonte Scopus). Le 15 pubblicazioni presentate dal candidato sono caratterizzate da rigore metodologico, originalità e sufficiente innovatività, con una collocazione editoriale molto buona in generale. Il candidato è primo autore in cinque delle 15 pubblicazioni presentate, mentre è secondo autore (non in ordine alfabetico) in altre sette. Dodici di tali pubblicazioni sono in riviste Q1 e tre in riviste Q2 della banca dati SJR. L'apporto individuale del candidato appare chiaramente deducibile in tutti i lavori presentati. Il candidato è Topical Editor della rivista scientifica internazionale Minerals (MDPI) ed è stato relatore a congressi nazionali e internazionali (tra cui una presentazione ad invito al congresso della Società Geologica di Francia). Nel 2019 ha conseguito la "Editor's Choice" per l'articolo Asti et al. (2019) pubblicato su BASIN RESEARCH. Il candidato ha inoltre svolto il ruolo di Convener a workshop (BRGM) e congressi internazionali (EGU), nonché il ruolo di organizzatore di due workshop.

Il candidato ha svolto attività didattica sia in Italia (nel ruolo di corresponsabile dell'insegnamento di Cartografia Geologica nel Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche dell'Università di Bologna per gli anni 2023 e 2024, nonché nell'ambito di attività di tutorato per il Corso Campo di Geologia Stratigrafica rivolto agli studenti del Corso di Laurea Magistrale dell'Università degli Studi Roma Tre nel periodo 2013-2015), sia in Francia (Université Côte d'Azur).

Sulla base dell'attività di ricerca scientifica, in particolare delle 15 pubblicazioni presentate, delle esperienze internazionali e dell'attività didattica svolta, il candidato appare adeguato a ricoprire il posto di professore associato oggetto del presente bando.

Il giudizio complessivo è **BUONO**.

##### Giudizio del Prof. Stefano LUGLI

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2016 e ricopre attualmente il ruolo di RTD-A presso UNIBO. Ha conseguito Abilitazione scientifica nazionale nel 2022 e Qualification Maître de Conférences nel 2023.

Principali ambiti di ricerca che emergono dal CV riguardano tematiche prevalentemente ricadenti nel SSD GEO/03: Geologia strutturale, geologia stratigrafica, geologia del cristallino, analisi di bacino, interazioni tra tettonica e sedimentazione, tettonica di regioni estensionali, processi di esumazione in contesti tettonici estensionali, evoluzione di zone di taglio fragili-duttile, petrocronologia, termocronologia e storia termica di bacini sedimentari.

Ha svolto attività di ricerca in Francia (Nizza, Rennes) come post-doc, Freelance researcher, Addetto a tempo determinato alla didattica e alla ricerca, è Task leader del Progetto RETURN (multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate) PNRR, Università di Bologna.

Ha svolto attività didattica in co-docenza per il corso di Cartografia Geologica del Corso triennale in Scienze Geologiche UNIBO per due anni accademici e insegnamento di Geologia di Terreno, la Geologia Strutturale, la Tettonica, la Geodinamica e la Petrografia per Université Côte d'Azur (un anno accademico) e attività di tutorato per il Corso Campo di Geologia Stratigrafica rivolto agli studenti del Corso di Laurea Magistrale, Università degli Studi Roma Tre (2013-2015).

Ha maturato esperienze di rilevamento di terreno in Toscana, Umbria, Francia, Marocco e Turchia a partire dal 2016.

La produzione scientifica è continua dal 2014 e si è concretizzata in un totale di 15 pubblicazioni censite Scopus per 6 delle quali è primo autore, nessuna di cui è unico autore. Delle 15 pubblicazioni presentate è primo nome in 5. Nei 10 anni di attività scientifica ha pubblicato 15 lavori censiti Scopus con 385 citazioni e h-index 12. È Topical Editor della rivista Minerals MDPI.

Ha presentato i risultati della propria attività scientifica in comunicazioni orali a 6 congressi all'estero e in Italia.

Ha ottenuto il riconoscimento "Editor's Choice" per co-autoraggio di articolo scientifico su rivista di primo quartile.

Ha svolto il ruolo di Principal Investigator in un progetto del CNRS francese.

Il profilo del candidato che emerge dal CV e dall'analisi delle pubblicazioni scelte per la presente selezione, delinea una maturità scientifica di buon livello.

Il giudizio complessivo è **BUONO**.

#### Giudizio del Prof. Andrea FESTA

Il candidato **Riccardo Asti** ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2016 in Geologia dell'Ambiente e delle Risorse presso l'Università degli Studi Roma Tre con una tesi riguardante l'analisi dei dati di terreno e l'interpretazione strutturale di modelli 3D di affioramenti virtuali, tematica pienamente congruente con il profilo indicato nel bando. In seguito, ha svolto attività come Post-doc presso l'Université de Rennes (2016-2019). Nel periodo 2019-2020 e 2021-2022 ha svolto attività di Ricercatore *freelance* affiliato rispettivamente al laboratorio Géosciences Rennes e al laboratorio GeoAzur in Francia. Nel 2020-2021 ha svolto attività di "addetto a tempo determinato alla didattica e alla ricerca" (contratto ATER) presso l'Université Côte d'Azur (Francia). A partire dal 2023 è ricercatore RTD-A presso l'Università di Bologna nell'ambito del progetto RETURN finanziato da fondi PNRR.

Il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel SC 04/A2 conseguita nel 2022, nonché della "Qualification Maître de Conférences" (sezioni 35 e 36) e della "Qualification Maître de Conférences du Muséum National d'Histoire Naturelle" (sezione 35) conseguite in Francia nel 2023.

Le competenze di ricerca ricadono nel campo delle relazioni tra tettonica e sedimentazione e in quello dell'analisi strutturale di strutture fragili e duttili in contesti caratterizzati sia da successioni sedimentarie che da rocce cristalline e vulcaniche. Il candidato mostra, inoltre, competenze multidisciplinari con esperienze nell'analisi di log stratigrafici, di facies sedimentarie e di campionatura magnetostratigrafica per analisi strutturali e paleontologiche, nonché nel campo di analisi di laboratorio che spaziano dalla microscopia, all'analisi delle tracce di fissione su apatite, all'analisi micropaleontologica in sezione sottile, all'analisi di linee sismiche, all'anisotropia della suscettività magnetica. Tale ricerca è stata svolta prevalentemente in Appennino settentrionale, Francia, Marocco e Turchia. Essa è pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale e con le tematiche del SSD GEO/03 e si è concretizzata in un buon numero di pubblicazioni se rapportate all'anzianità accademica del candidato: 15 articoli indicizzati sul database Scopus, che hanno ricevuto un totale di 385 citazioni con h-index del candidato pari a 12. La produzione scientifica non mostra periodi di inattività temporale sui lavori indicizzati nel database Scopus.

Il candidato presenta inoltre una intensa attività di relatore a congressi nazionali e internazionali, tra cui una presentazione ad invito al congresso della Società Geologica di Francia, tre seminari ad invito, tre ruoli di

Convener a workshop (BRGM) e congressi internazionali (EGU), nonché il ruolo di organizzatore di due workshop, tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale. Dal 2019 svolge attività di Topical Editor per la rivista MINERALS (MDPI) e nello stesso anno ha ottenuto il riconoscimento di "Editor's Choice" per l'articolo Asti et al. (2019) pubblicato su BASIN RESEARCH.

Le 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione sono state sviluppate con elevato rigore metodologico, presentano una buona originalità, una discreta innovatività, una buona rilevanza nel panorama scientifico di riferimento, come evidenziato dai parametri bibliometrici riportati in Scopus. 12 di tali pubblicazioni sono in riviste ricadenti nel primo quartile della banca dati SJR e 3 nel secondo quartile. Il candidato risulta essere primo autore in 5 dei contributi presentati, secondo autore (non in ordine alfabetico) in altri 7 contributi e tra il quarto e quinto autore (non in ordine alfabetico) nelle restanti 3 pubblicazioni. In alcune pubblicazioni risulta essere responsabile del finanziamento del progetto di ricerca. In tutti i lavori, caratterizzati da collaborazioni internazionali, l'apporto individuale del candidato è ben deducibile.

L'attività didattica è documentata nel ruolo di corresponsabile dell'insegnamento di Cartografia Geologica nel Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche dell'Università di Bologna per gli anni 2023 e 2024. Dichiaro, inoltre, collaborazioni e supporto alla didattica sia in Italia (Laurea Triennale) che in Francia (Laurea Triennale e Magistrale).

Il candidato dichiara attività Coordinamento Scientifico come "Task Leader" del Progetto RETURN e ha avuto il ruolo di *Principal Investigator* del progetto di ricerca CarTOC (Carbonation à la Transition Océan - Continent) finanziato dal laboratorio Géoazur (CNRS-IRD-OCA; Sophia Antipolis, Francia).

Complessivamente, considerando l'attività didattica e l'attività scientifica, con particolare riferimento alle 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione, il candidato mostra un profilo maturo e adeguato a ricoprire la posizione di professore associato congruente con il SSD GEO/03.

Il giudizio complessivo è **BUONO**.

#### Giudizio collegiale

Il candidato **Riccardo Asti** ha svolto una buona attività scientifica su tematiche pienamente congruenti con il SSD GEO/03, con particolare riferimento a relazioni tra tettonica e sedimentazione, testimoniata da una produzione scientifica continua e di buon livello e un'attività didattica discreta svolta presso l'Università di Bologna e Roma tre. Si ritiene che il profilo scientifico del candidato sia complessivamente **BUONO**.

#### Candidato **Simone BELLO**

##### Giudizio del Prof. Stefano MAZZOLI

Il candidato, dal 2021 Assegnista di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, ha conseguito l'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel settore SC 04/A2 nel 2023. Il Dottorato di Ricerca è stato conseguito dal candidato nel 2021 presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con una tesi (sulla cinematica di faglie normali attive in Appennino e nella provincia del Basin and Range negli USA) pienamente congruente con il profilo indicato nel bando. Il candidato avuto il ruolo di partecipante e referente di working group nell'ambito di un progetto PRIN (anni 2018-2023). Egli è inoltre (dal 2023) co-Principal Investigator del progetto SEISMICAS (collaborazione tra CNR-IGAG e Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara) dedicato allo studio di faglie sismogeniche e svolge (dal 2022) attività di Coordinatore Scientifico di un Work Package nell'ambito di un progetto competitivo finanziato dall'USGS. Le attività di ricerca svolte dal candidato riguardano tematiche pienamente congruenti con il profilo indicato nel bando (studi di tettonica attiva e sismotettonica; topografia ad alta risoluzione). La produzione scientifica del candidato si caratterizza per buona intensità e continuità (a partire dal 2017) con 451 citazioni totali e h-index = 11 (fonte Scopus). Le 15 pubblicazioni presentate sono caratterizzate da rigore metodologico, originalità e sufficiente innovatività, con una collocazione editoriale generalmente buona. Il candidato è primo autore o corresponding author in otto delle 15 pubblicazioni presentate, terzo autore (non in ordine alfabetico) in una e oltre il terzo autore (non in ordine alfabetico) in sei pubblicazioni. Tredici di tali pubblicazioni sono in riviste Q1 e una in rivista Q2 della banca dati SJR, mentre una pubblicazione presentata è un capitolo di libro (con peer-review). In alcuni dei lavori in cui il candidato non è primo autor o corresponding author, anche a causa dell'elevato numero di co-autori, l'apporto individuale del candidato non è ben deducibile.

Il candidato è Academic Editor del journal PLOS ONE e svolge attività editoriale nel journal "Open Geosciences". Egli ha inoltre svolto il ruolo di Convener a congresso nazionale, membro di comitato organizzatore in workshop e di field leader, presentando inoltre una intensa attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (tra cui quattro presentazioni ad invito). Il candidato ha conseguito un premio per la tesi di dottorato, nonché il premio "Geosciences 2023 Outstanding Reviewer Award".

L'attività didattica del candidato include 20 ore per l'insegnamento di Rilevamento Geologico, 30 ore per l'insegnamento di Tectonics e 20 ore per l'insegnamento di Geologia Strutturale presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Il candidato ha inoltre svolto attività di assistenza alla didattica per gli insegnamenti di Rilevamento geologico, Tectonics e per un campo di Vulcanologia. Il candidato ha altresì svolto attività didattica in corsi di dottorato (10 ore all'anno per il corso di Earthquake and Environmental Hazards dal 2019 al 2022; 10 ore all'anno per il corso di Geosciences dal 2022 al 2024).

Sulla base dell'attività di ricerca scientifica, in particolare delle 15 pubblicazioni presentate, delle esperienze internazionali e dell'attività didattica svolta, il candidato appare sufficientemente adeguato a ricoprire il posto di professore associato oggetto del presente bando.

Il giudizio complessivo è **DISCRETO**.

#### Giudizio del Prof. Stefano LUGLI

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2021 e ricopre attualmente il ruolo di Assegnista di ricerca presso UNICH. Ha conseguito Abilitazione scientifica nazionale nel 2023.

Gli ambiti di ricerca che emergono dal CV riguardano tematiche pienamente ricadenti nel SSD GEO/03: Geologia Strutturale, Sismotettonica, Tettonica Attiva e Topografia ad Alta Risoluzione.

Ha svolto attività didattica e di assistenza alla didattica principalmente per corsi di Geologia strutturale, Tectonics e Rilevamento geologico per un massimo di 30 ore all'anno e corsi di dottorato di ricerca per un massimo di 10 ore all'anno.

Ha partecipato a brevi esperienze di ricerca all'estero in Turchia e Stati Uniti.

Ha svolto le funzioni di Coordinatore Scientifico di un Work-Package internazionale e Membro e Referente di WG di un progetto Prin e co-coordinatore di un progetto CNR.

La produzione scientifica è continua dal 2017 e si è concretizzata in un totale di 19 pubblicazioni di cui 5 come primo nome complessivamente di media collocazione editoriale, oltre che 18 Pubblicazione di dati, codici e report.

Negli 8 anni di attività scientifica ha pubblicato 19 lavori censiti Scopus con 451 citazioni e h-index 11. Svolge le funzioni di Editore della rivista "Open Geosciences" e di Academic Editor della rivista PLOS ONE.

Ha ottenuto il premio "Geosciences 2023 Outstanding Reviewer Award" e un premio per la tesi di dottorato.

Ha svolto le funzioni di Convener in alcuni congressi nazionali.

Ha presentato I risultati della propria attività scientifica in comunicazioni orali a 19 convegni nazionali e internazionali anche su invito.

Il profilo del candidato che emerge dal CV e dall'analisi delle pubblicazioni scelte per la presente selezione, delinea una maturità scientifica di discreto livello

Il giudizio complessivo è **DISCRETO**.

#### Giudizio del Prof. Andrea FESTA

Il candidato **Simone Bello** ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2021 in Earthquake & Environmental Hazards presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con una tesi sullo studio della cinematica di faglie normali attive in Appennino e nella provincia del Basin and Range negli USA, tematica pienamente congruente con il profilo indicato nel bando. A partire dal 2021 è Assegnista di Ricerca presso l'Università di G. d'Annunzio di Chieti-Pescara dove si occupa dell'analisi morfotettonica e strutturale di faglie attive in Appennino meridionale, finalizzata alla ricostruzione di modelli geometrici e cinematici.

Il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel SC 04/A2 conseguita nel 2023.

L'attività di ricerca del candidato mostra continuità con le tematiche affrontate nel Dottorato di Ricerca e si concentra sull'analisi strutturale e morfotettonica delle espressioni superficiali delle faglie capaci e sismogeniche, integrata dalla loro ricostruzione in profondità. L'approccio scientifico è multidisciplinare, integrando osservazioni strutturali-geologiche sul campo (tecniche classiche e moderne) con approfondimenti derivanti dalla sismologia, geofisica, telerilevamento e geochimica, per contribuire a una esplorazione completa dei processi dinamici che modellano la crosta terrestre, la sua deformazione ed evoluzione. Tale ricerca è stata svolta prevalentemente in Appennino, con brevi esperienze in Turchia e Stati Uniti. Essa è pienamente congruente coerente con le tematiche del settore concorsuale e con le tematiche del SSD GEO/03 e si è concretizzata in un molto buon numero di pubblicazioni se rapportate all'anzianità accademica del candidato: 19 pubblicazioni indicizzate sul database Scopus, 1 capitolo di libro con *peer-review*, e numerose pubblicazioni di dati e codici. Le pubblicazioni indicizzate in Scopus hanno ricevuto un totale di 451 citazioni con h-index del candidato pari a 11. La produzione scientifica mostra un anno di inattività (2020) sui lavori indicizzati nel database Scopus.

Il candidato presenta inoltre una intensa attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, tra cui quattro presentazioni ad invito, un ruolo di *Convener* a congresso nazionale, un membro di comitato organizzatore in workshop e ruolo di *field leader*, tutte pienamente congruenti con il profilo indicato nel bando. Il candidato ha ricevuto il premio “*Geosciences 2023 Outstanding Reviewer Award*”, un premio per la tesi di dottorato e un *grant* della Società Geologica Italiana. Ha inoltre svolto attività editoriale per la rivista OPEN GEOSCIENCES (sezione di sismotettonica) e per PLOS ONE.

Le 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione sono state sviluppate nella maggior parte con un rigore metodologico, presentano originalità, sufficiente innovatività e buona rilevanza nel panorama scientifico di riferimento, come evidenziato dai parametri bibliometrici riportati in Scopus. 12 di tali pubblicazioni sono in riviste ricadenti nel primo quartile della banca dati SJR, 2 nel secondo quartile e 1 capitolo di libro ricade nel quarto quartile. Il candidato risulta essere primo autore o *corresponding author* in 8 contributi (dei quali è primo nome in 5 contributi), terzo autore (non in ordine alfabetico) in 1 contributo e oltre il terzo autore (non in ordine alfabetico) in 6 contributi. Tali pubblicazioni sono nella maggior parte pienamente congruenti con il profilo del bando e con le tematiche del SSD GEO/03, mostrando una buona collocazione editoriale. In alcuni lavori il cui il candidato non è primo nome o *corresponding author*, spesso svolti in collaborazione con un elevato numero di co-autori, l’apporto individuale del candidato non è ben deducibile.

L’attività didattica presentata è buona in relazione al suo ruolo accademico di Assegnista di Ricerca ed è documentata in 20 ore per l’insegnamento di Rilevamento Geologico (anni 2019-2020), 30 ore per l’insegnamento di *Tectonics* (anni 2020-2022) e 20 ore per l’insegnamento di Geologia Strutturale (anni 2022-2024) presso l’Università G. d’Annunzio. Dichiaro, inoltre, assistenza alla didattica per gli insegnamenti di Rilevamento geologico (periodo marzo 2016 - febbraio 2017), *Tectonics* (30 ore; anni 2018-2019) e per un campo didattico dell’insegnamento di Vulcanologia (maggio-giugno 2019). L’attività di insegnamento in corsi di dottorato è documentata in 10 ore/anno per il corso di *Earthquake and Environmental Hazards* (dal 2019 al 2022) e in 10 ore per il corso di *Geosciences* (dal 2022 al 2024). Ha seguito come co-tutore una tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche della Terra e dei Pianeti su argomento inerente al SSD. Il candidato dichiara attività di *co-Principal Investigator* del progetto SEISMICAS di collaborazione tra CNR-IGAG e Università G. d’Annunzio dedicato allo studio di faglie sismogeniche (2023 - ad oggi) e attività di Coordinatore Scientifico di un *Work Package* nell’ambito di un progetto competitivo finanziato dall’USGS (2022 - ad oggi). Ha inoltre avuto ruolo di partecipante e referente di *working group* nell’ambito di un progetto PRIN (anni 2018-2023).

Complessivamente, considerando l’attività didattica e l’attività scientifica, con particolare riferimento alle 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione, il candidato mostra un profilo sufficientemente maturo e adeguato a ricoprire la posizione di professore congruente con il SSD GEO/03.

Il giudizio complessivo è **DISCRETO**.

#### Giudizio collegiale

Il candidato **Simone Bello** ha svolto una buona attività scientifica su tematiche pienamente congruenti con il SSD GEO/03, con particolare riferimento a tettonica attiva e sismotettonica, testimoniata da una buona continuità nella produzione scientifica, che è di buon livello, e un’attività didattica sufficiente svolta presso l’Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Si ritiene che il profilo scientifico del candidato sia complessivamente **DISCRETO**.

Candidato **Giovanni CAMANNI**

#### Giudizio del Prof. Stefano MAZZOLI

Il candidato, ricercatore RTD-A a seguito di “chiamata diretta” dall’estero presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II dal 2019 al 2022, con successiva proroga fino a giugno 2024, ha conseguito l’Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel settore SC 04/A2 nel 2022 e quella per Professore di prima fascia nel SC 04/A2 nel 2023. Il Dottorato di Ricerca (in Scienze della Terra) è stato conseguito dal candidato nel 2014 presso l’Universitat de Barcelona (Spagna), con una tesi (sulla struttura della catena a sovrascorrimenti del settore centro-meridionale di Taiwan) pienamente congruente con il profilo indicato nel bando. Notevole è l’attività svolta come Post-doc dal 2015 al 2018 presso il Fault Analysis Group della School of Earth Sciences dell’Università di Dublino (Irlanda). Il candidato è stato anche Visiting Professor presso lo State Key Laboratory of Tectonics and Petroleum Resources della China University of Geosciences Wuhan (China) nell’ambito del programma Erasmus +/KA1 (Mobility Agreement, Staff mobility for Teaching). L’attività di ricerca del candidato riguarda principalmente la struttura (2D e 3D), la segmentazione, l’evoluzione e la crescita delle faglie e di sistemi di faglie a varie scale, dall’affioramento fino alla scala regionale, in contesto di margini convergenti e divergenti. Tali ricerche sono state svolte attraverso attività di

VERSIONE 15/11/2022

rilevamento geologico-strutturale sul terreno in varie regioni Italiane (Piemonte, Campania) e estere (Taiwan, Stati Uniti, Regno Unito, Irlanda, Spagna, Grecia). La produzione scientifica del candidato si caratterizza per buona intensità e continuità, con 581 citazioni totali e h-index = 15 (fonte Scopus). Le 15 pubblicazioni presentate dal candidato sono caratterizzate da notevole rigore metodologico, originalità e innovatività, con una collocazione editoriale generalmente ottima. Il candidato è primo autore o corresponding author in nove delle 15 pubblicazioni presentate, mentre è secondo autore (non in ordine alfabetico) in altre due. Tutte le pubblicazioni presentate sono in riviste Q1 della banca dati SJR. In tutte le pubblicazioni presentate, l'apporto individuale del candidato appare ben deducibile. Il candidato è membro dell'Editorial Board del Journal of the Geological Society of London, nonché di Geology (Geological Society of America); egli è stato inoltre Guest Editor di Thematic Collection di Journal of the Geological Society of London. Il candidato si caratterizza altresì per il ruolo di Convener a congressi internazionali (EGU), e per una intensa attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (anche ad invito). Il candidato ha partecipato ad un progetto di ricerca scientifica su bando competitivo in Spagna, in progetti di ricerca scientifica finanziata sia da consorzi e istituzioni pubbliche o private, sia dalla National Natural Science Foundation of China; egli ha inoltre svolto attività di co-coordinatore di un progetto di ricerca competitivo dell'Università di Napoli Federico II.

L'attività didattica svolta dal candidato è notevole ed è valutabile anche sulla base della documentata soddisfazione da parte degli studenti. Tale attività include, nell'ambito della Laurea Magistrale in Geologia e Geologia applicata dell'Università di Napoli Federico II: la titolarità del corso Structural Geology Field Course (6CFU = 72 ore, dall'A.A. 2019-2020 all'A.A. 2023-2024), la co-titolarità del corso di Facies and Basin Analysis (1.25 CFU= 10 ore nell'A.A. 2022-2023 e 3 CFU = 36 ore nell'A.A. 2023-2024) con titolarità del modulo di Basin Analysis. Il candidato ha inoltre svolto attività didattica nell'ambito del corso di dottorato della stessa sede (La struttura e la crescita delle zone di faglia, 3 CFU = 12 ore) negli A.A. 2019-2020 e 2021-2022; egli ha svolto il ruolo di esercitatore per l'insegnamento di Rilevamento Geologico (15 ore) nell'A.A. 2022-2023 (Laurea Triennale in Scienze Geologiche - Università di Napoli Federico II) e attività di tutoraggio per i programmi Erasmus Traineeship e Erasmus Mundus. Il candidato ha anche svolto un'intensa attività didattica integrativa come tutore o co-tutore di tesi di Laurea Triennale, Magistrale e di Dottorato. Il candidato è stato infine titolare dell'insegnamento Fault Zone structure and evolution (12 ore) presso la China University of Geosciences di Wuhan (nell'ambito del progetto Erasmus +/KA1 nell'A.A. 2023-2024). Sulla base dell'attività di ricerca scientifica, in particolare delle 15 pubblicazioni presentate, delle esperienze internazionali e dell'attività didattica svolta, il candidato appare pienamente adeguato a ricoprire il posto di professore associato oggetto del presente bando.

Il giudizio complessivo è **OTTIMO**.

#### Giudizio del Prof. Stefano LUGLI

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2014 presso Universitat de Barcelona e ha appena concluso il ruolo di RTD-A presso degli Studi di Napoli Federico II. Ha conseguito Abilitazione scientifica nazionale nel 2022 per il ruolo di PA e nel 2023 per il ruolo da PO.

Gli ambiti di ricerca che emergono dal CV riguardano tematiche pienamente ricadenti nel SSD GEO/03: Geologia Strutturale e Tettonica a diverse scale, dallo studio della struttura e dell'evoluzione di margini convergenti e divergenti, allo studio di geometria e crescita delle faglie.

Presenta una notevole esperienza di attività di rilevamento geologico-strutturale in Italia (Piemonte, Campania) e all'estero (Taiwan, Stati Uniti, Spagna, Grecia, Regno Unito e Irlanda)

Ha ricoperto il ruolo di Invited visiting Professor presso University of Geosciences, Cina, per Programma Erasmus +/KA1.

Ha svolto il ruolo di co-coordinatore di un progetto scientifico competitivo locale.

È membro dell'Editorial Board di Journal of the Geological Society of London, della rivista Geology e Guest Editor di Thematic Collection di Journal of the Geological Society of London.

Ha ottenuto Postdoctoral Research Fellowship presso School of Earth Sciences, University College Dublin (Ireland).

Ha svolto le funzioni di co-convener per due congressi internazionali.

Ha presentato i risultati della propria attività scientifica in comunicazioni orali a 5 convegni internazionali.

Nei 10 anni di attività scientifica ha pubblicato 32 lavori censiti Scopus con 581 citazioni e h-index 15. Presenta 15 pubblicazioni di ottima collocazione editoriale con 8 a primo nome.

Ha svolto una cospicua attività didattica nell'ambito del settore scientifico disciplinare in Italia (Università degli Studi di Napoli Federico II) ininterrottamente a partire dall'a.a. 2019-2020 e in parte (a.a. 2023-2024) all'estero (Taiwan) con attività di relatore e co-relatore di 11 tesi di laurea triennale e magistrale e 2 tesi di dottorato.

Il candidato presenta anche un' apprezzabile attività di orientamento e divulgazione scientifica.  
Il profilo del candidato che emerge dal CV e dall'analisi delle pubblicazioni scelte per la presente selezione, delinea una maturità scientifica di ottimo livello.  
Il giudizio complessivo è **OTTIMO**.

Giudizio del Prof. Andrea FESTA

Il candidato **Giovanni Camanni** ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra nel 2014 presso l'Universitat de Barcelona (Spagna) con una tesi sulla struttura della catena a sovrascorrimenti del settore centro-meridionale di Taiwan, tematica pienamente congruente con il profilo indicato nel bando. Tra il 2015 e il 2018 ha svolto attività come Post-doc presso il Fault Analysis Group della School of Earth Sciences dell'Università di Dublino (Irlanda) dove si è occupato della quantificazione della geometria 3D di zone di faglia. Tra il 2019 e 2022 è stato Ricercatore a tempo determinato (RTD-A) con "chiamata diretta" nel settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con successiva proroga fino a Giugno 2024. E' stato Visiting Professor presso lo State Key Laboratory of Tectonics and Petroleum Resources della China University of Geosciences Wuhan (China) nell'ambito del programma Erasmus +/KA1 (Mobility Agreement, Staff mobility for Teaching).

Il candidato è in possesso sia dell'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel SC 04/A2 conseguita nel 2022 che dell'Abilitazione Scientifica per Professore di prima fascia nel SC 04/A2 conseguita nel 2023.

L'attività di ricerca del candidato è incentrata sull'analisi strutturale e il rilevamento geologico a diverse scale, spaziando dallo studio della struttura ed evoluzione dei margini convergenti e divergenti, allo studio della geometria, struttura 2D e 3D e crescita delle faglie, fino allo sviluppo e propagazione delle rotture co-sismiche su faglie segmentate. Tale lavoro è basato sull'analisi di dati geologici e strutturali raccolti mediante campagne di rilevamento geologico-strutturale di terreno in diversi settori sia del continente europeo (Appennino, Alpi occidentali, Spagna, Irlanda, UK, Grecia), che in quello nord americano (Utah) e asiatico (Taiwan) e indagini di dettaglio di affioramenti (inclusi modelli virtuali di affioramento) e sulla integrazione dei dati geofisici. Tale ricerca è pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale e con le tematiche del SSD GEO/03 e si è concretizzata in un buon numero di pubblicazioni se rapportate all'anzianità accademica del candidato: 32 pubblicazioni indicizzate sul database Scopus che hanno ricevuto un totale di 581 citazioni con h-index del candidato pari a 15. La produzione scientifica mostra un anno di inattività nel 2013 e nel 2015 sui lavori indicizzati nel database Scopus.

Il candidato presenta inoltre una intensa attività di relatore, anche ad invito, a congressi e convegni nazionali e internazionali, due ruoli di *Convener* a congresso internazionale (EGU), un membro di comitato organizzatore in convegno nazionale, tutte pienamente congruenti con il profilo indicato nel bando. Ha inoltre svolto e sta svolgendo un'intensa attività editoriale su riviste ben note nella comunità internazionale, come membro dell'Editorial Board di GEOLOGY (Geological Society of America) nel periodo 2021-2024 (rinnovato fino al 2025) e per il JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY (Geological Society of London) nel periodo 2020 - 2024 (rinnovato fino a 2025). E' inoltre Guest Editor di una Thematic Collection di JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY.

Le 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione sono state sviluppate tutte con un elevato rigore metodologico, presentano originalità, innovatività e molto buona rilevanza nel panorama scientifico di riferimento, come evidenziato dai parametri bibliometrici riportati in Scopus. Tutte le 15 pubblicazioni sono in riviste ricadenti nel primo quartile della banca dati SJR. Il candidato risulta essere primo autore o *corresponding author* in 9 contributi (dei quali è primo nome in 8 contributi), secondo autore (non in ordine alfabetico) in 2 contributi, terzo autore (non in ordine alfabetico) in 1 contributo e quarto autore (non in ordine alfabetico) nei restanti 3 contributi. Tali pubblicazioni sono tutte pienamente congruenti con il profilo del bando e con le tematiche del SSD GEO/03, mostrando una ottima collocazione editoriale. In tutti i lavori, caratterizzati da collaborazioni internazionali, l'apporto individuale del candidato è ben deducibile.

L'attività didattica svolta nel ruolo accademico di RTD-A è intensa e ottima sulla base dei documentati indici di soddisfazione degli studenti. Essa consiste nella titolarità dell'insegnamento di Structural Geology Field Course (6CFU, 72 ore) per il periodo compreso tra l'A.A. 2019-2020 e l'A.A. 2023-2024 (Laurea Magistrale in Geologia e Geologia applicata - Università di Napoli Federico II), nella co-titolarità dell'insegnamento di Facies and Basin Analysis (1,25 CFU, 10 ore nell'A.A. 2022-2023 e 3 CFU, 36 ore nell'A.A. 2023-2024) con responsabilità sulla parte di Basin Analysis (Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Applicata - Università di Napoli Federico II). Ha inoltre svolto attività didattica come titolare degli insegnamenti di La struttura e la crescita delle zone di faglia (3 CFU, 12 ore) nell'A.A. 2019-2020 e 2021-2022 per il Corso di Dottorato in Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse (Università di Napoli Federico II). E' stato esercitatore per l'insegnamento di Rilevamento Geologico (15 ore) nell'A.A. 2022-2023 (Laurea Triennale in Scienze

Geologiche - Università di Napoli Federico II), nonché titolare dell'insegnamento *Fault Zone structure and evolution* (12 ore) svolto presso la China University of Geosciences Whuan svolto nell'ambito del progetto Erasmus +/KA1 nell'A.A. 2023-2024. Ha svolto un'intensa attività didattica integrativa come tutore o co-tutore di 4 Tesi di Laurea Triennale, 7 Tesi di Laurea Magistrale e 2 Tesi di Dottorato tutte su tematiche inerenti al SSD GEO/03. Ha svolto, inoltre, attività di tutoraggio per i programmi *Erasmus Traineeship* e *Erasmus Mundus*.

Il candidato ha documentato anche una buona attività istituzionale, in rapporto al ruolo accademico, nonché una buona attività di terza missione.

Il candidato dichiara attività di co-coordinatore di un progetto di ricerca competitivo dell'Università di Napoli Federico II. Ha svolto anche il ruolo di partecipante in un progetto di ricerca scientifica su bando competitivo in Spagna, in progetti di ricerca scientifica finanziata sia da consorzi di compagnie petrolifere che dalla National Natural Science Foundation of China, e in convenzioni e studi di ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private.

Complessivamente, considerando l'attività scientifica, con particolare riferimento alle 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione, e l'attività didattica, il candidato mostra un profilo considerevolmente maturo e pienamente adeguato a ricoprire la posizione di professore associato congruente con il SSD GEO/03.

Il giudizio complessivo è **OTTIMO**.

#### Giudizio collegiale

Il candidato **Giovanni Camanni** ha svolto una ottima attività scientifica su tematiche pienamente congruenti con il SSD GEO/03, con particolare riferimento a struttura (2D e 3D), segmentazione, evoluzione e crescita di sistemi di faglie a varie scale, testimoniata da una buona continuità nella produzione scientifica, che è di ottimo livello, e una molto intensa attività didattica svolta presso l'Università di Napoli Federico II. Si ritiene che il profilo scientifico del candidato sia complessivamente **OTTIMO**.

#### Candidato **Giovanni Luca CARDELLO**

##### Giudizio del Prof. Stefano MAZZOLI

Il candidato, ricercatore RTD-A presso l'Università di Sassari dal 2020, ha conseguito l'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel settore SC 04/A2 nel 2022. Egli ha inoltre conseguito la Qualification Maître de Conférences nel 2022 e la qualificazione a "Professeur des universités" (classe 35 e 36) in Francia nel 2024. Il Dottorato di Ricerca (in Scienze e Geologia Strutturale) è stato conseguito dal candidato nel 2013 presso il Politecnico Federale (ETH) di Zurigo (Svizzera), con una tesi (sullo studio stratigrafico e strutturale della zona di Rawil delle falde elvetiche) pienamente congruente con il profilo indicato nel bando. Notevole è l'attività svolta come Post-doc presso l'Università di Orleans (2013-2015) e presso l'Università di Ginevra (2016-2017). L'attività di ricerca del candidato, supportata da un'importante attività di rilevamento geologico, riguarda l'analisi strutturale a varie scale in contesti collisionali, lo studio di sistemi di faglie e associate circolazioni di fluidi, le relazioni tra tettonica e sedimentazione, la vulcanotettonica. Tali ricerche sono state svolte in diverse regioni, comprendenti l'Appennino centrale, il Giura Franco-Svizzero, le falde Elvetiche, le Isole Cicladi e il Massiccio Sardo-Corso. La produzione scientifica del candidato si caratterizza per buona intensità e continuità, con 385 citazioni totali e h-index = 13 (fonte Scopus). Le 15 pubblicazioni presentate sono caratterizzate da rigore metodologico, originalità e sufficiente innovatività, con una collocazione editoriale molto buona in generale. Il candidato è primo autore in nove delle 15 pubblicazioni presentate, mentre è secondo autore (non in ordine alfabetico) in altre tre. Dieci delle pubblicazioni presentate sono in riviste Q1 della banca dati SJR, mentre 5 sono in riviste Q2 e una in rivista Q3. In tutte le pubblicazioni presentate, l'apporto individuale del candidato appare ben deducibile.

La notevole esperienza nel campo della cartografia geologica del candidato include la partecipazione alla digitalizzazione della carta geologica alla scala 1:10.000 della regione del Rawil (Svizzera) per l'Ufficio Federale Svizzero di Topografia (Swissotopo), nonché il coordinamento del rilevamento delle aree emerse nel Foglio CARG 414 Terracina della Carta Geologica d'Italia a scala 1:50.000. Il candidato ha rivestito il ruolo di Convener in due congressi congiunti SGI/SIMP e in un congresso EGU. Il candidato ha inoltre svolto attività di editore aggiunto per un volume speciale della rivista GEOSCIENCES (MDPI). Egli ha svolto il ruolo di organizzatore di alcuni seminari ed escursioni di congressi scientifici e si caratterizza per una intensa attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Il candidato ha tenuto vari seminari a invito presso università italiane e straniere. Il candidato ha inoltre ricevuto alcuni premi di interesse locale. Il candidato ha anche partecipato ad un progetto di ricerca scientifica finanziata dall'Università di Sassari, dalla Fondazione di Sardegna e dalla Società Services Industriels de Genève.

Il candidato ha svolto un'intensa attività didattica, la quale include la titolarità degli insegnamenti di Dinamica della Terra (6 CFU = 48 ore; A.A. 2020-2021 e 2023-2024, Laurea Triennale in Biologia - Università di Sassari), di Geologia (10 CFU; A.A. 2021-2022 e 2022-2023) e di Rilevamento Geologico e Geomorfologico (9CFU = 72 ore; A.A. 2023-2024, Laurea Triennale in Scienze Naturali - Università di Sassari). Il candidato ha inoltre prestato supporto alla didattica sul terreno relativa al corso di Paleontologia e al corso di Petrografia. Il candidato è stato assistente di terreno per il corso di Geodinamica e Geologia I dell'Università di Roma Sapienza. Egli ha svolto anche attività didattica all'estero, come assistente nel corso di Cartografia geologica e tecniche di costruzione di profili geologici e assistente di terreno in varie escursioni per i corsi triennali e specialistici dell'ETH di Zurigo. Il candidato ha inoltre svolto attività didattica integrativa come relatore di tesi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e in Scienze Naturali.

Sulla base dell'attività di ricerca scientifica, in particolare delle 15 pubblicazioni presentate, delle esperienze internazionali e dell'attività didattica svolta, il candidato appare più che adeguato a ricoprire il posto di professore associato oggetto del presente bando.

Il giudizio complessivo è **MOLTO BUONO**.

Giudizio del Prof. Stefano LUGLI

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca presso ETH (Zürich) nel 2013 e ricopre attualmente il ruolo di RTD-A presso l'Università di Sassari (2020-2025). Ha conseguito Abilitazione scientifica nazionale nel 2022. È qualificato "Professeur des universités" (Francia) dal 2024.

Gli ambiti di ricerca che emergono dal CV riguardano tematiche ricadenti in gran parte nel SSD GEO/03: Tettonica regionale, Rocce Carbonatiche, Faglie e circolazione fluida, Geologia delle catene Alpine e del Mar Mediterraneo, Tettonica sin-sedimentaria, Quaternario, Vulcano-tettonica, Geologia Stratigrafica

Ha ottenuto contratti di ricerca di assistente scientifico (ETH di Zurigo) e ricercatore post-dottorato (Université de Genève e Université d'Orléans).

Ha svolto una cospicua attività didattica in Italia in gran parte pertinente con il SSD GEO/03 (Dinamica della Terra, Geologia, Rilevamento Geologico e Geomorfologico) all'Università degli Studi di Sassari ininterrottamente a partire dall'a.a. 2020-2021 per i Corsi di laurea in Biologia e Scienze naturali, con attività di relatore e co-relatore di 4 tesi di laurea in Italia e con ruolo di supervisore non meglio specificato per altre 6 tesi all'estero.

È coordinatore del rilevamento delle aree emerse del Foglio 1:50.000 n°414 Terracina

Ha svolto le funzioni di co-convener per 3 congressi internazionali e internazionali.

Negli 11 anni di attività scientifica ha pubblicato 23 lavori censiti Scopus con 385 citazioni e h-index 13. Presenta 15 pubblicazioni di collocazione editoriale molto buona di cui 9 a primo nome.

Il profilo del candidato che emerge dal CV e dall'analisi delle pubblicazioni scelte per la presente selezione, delinea una maturità scientifica di livello molto buono.

Il giudizio complessivo è **MOLTO BUONO**.

Giudizio del Prof. Andrea FESTA

Il candidato **Giovanni Luca Cardello** ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze e Geologia Strutturale nel 2013 presso Il Politecnico Federale di Zurigo (ETH Zurich, Svizzera) con una tesi sullo studio stratigrafico e strutturale della zona di Rawil (Alpi Svizzere) nei sistemi di falde elvetiche, tematica pienamente congruente con il profilo indicato nel bando. Tra il 2013 e il 2015 ha svolto attività come Ricercatore Post-doc presso l'Università di Orleans e successivamente, tra il 2016 e il 2017, presso l'Università di Genève. Nel periodo 2017-2019 ha svolto attività di Assegnista di Ricerca presso l'Università di Roma Sapienza. Dal 2020 ad oggi è Ricercatore a tempo determinato (RTD-A) nel settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03, presso l'Università di Sassari.

Il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel SC 04/A2 conseguita nel 2022, nonché della qualificazione a "Professeur des universités" (classe 35 e 36) conseguite in Francia nel 2024, e della "Qualification Maître de Conférences" (classe 35 e 36) conseguite in Francia nel 2022.

L'attività di ricerca del candidato è incentrata sull'analisi strutturale multiscala in catene collisionali e sullo studio dei rapporti tra tettonica e caratteri delle successioni sedimentarie, associate ad un'importante attività di cartografia geologica. Tali ricerche, che riguardano differenti settori compresi tra le Alpi Elvetiche, l'Appennino centrale, il Giura Franco-Svizzero, le Isole Cicladi e il Massiccio Sardo-Corso, sono integrate da tecniche geocronologiche, paleomagnetiche e EGMS. Ha inoltre svolto il ruolo di coordinatore del rilevamento delle aree emerse nel Foglio CARG 414 Terracina della Carta Geologica d'Italia a scala 1:50.000 e ha partecipato alla digitalizzazione della carta geologica della regione del Rawil (scala 1:10.000) per l'Ufficio Federale di Topografia Swissotopo. Tali ricerche sono è pienamente coerenti con le tematiche del settore

VERSIONE 15/11/2022

concorsuale e con le tematiche del SSD GEO/03 e si sono concretizzate in un buon numero di pubblicazioni se rapportate all'anzianità accademica del candidato: 22 pubblicazioni indicizzate sul database Scopus che hanno ricevuto un totale di 385 citazioni con h-index del candidato pari a 13. La produzione scientifica mostra un anno di inattività nel 2018 sui lavori indicizzati nel database Scopus.

Il candidato presenta inoltre una intensa attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali e ha svolto diversi seminari a invito presso università sia italiane che straniere. Ha, inoltre rivestito il ruolo di *Convener* in due congressi congiunti SGI/SIMP e in un *meeting* EGU, nonché ha svolto il ruolo di organizzatore di alcuni seminari ed escursioni di congressi scientifici. Il candidato ha ricevuto alcuni premi di interesse locale, non sempre del tutto inerenti al profilo indicato nel bando. Ha inoltre svolto attività di editore aggiunto per un volume speciale della rivista GEOSCIENCES (MDPI).

Le 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione sono state sviluppate tutte con rigore metodologico, presentano originalità, sufficiente innovatività e buona rilevanza nel panorama scientifico di riferimento, come evidenziato dai parametri bibliometrici riportati in Scopus. 10 di queste pubblicazioni sono in riviste ricadenti nel primo quartile della banca dati SJR, 4 nel secondo quartile e 1 nel terzo quartile. Il candidato risulta essere primo autore in 9 contributi, secondo autore (non in ordine alfabetico) in 3 contributi, quarto autore (non in ordine alfabetico) in 2 contributi e sesto autore (non in ordine alfabetico) in 1 contributo. Tali pubblicazioni sono nella maggior parte pienamente congruenti con il profilo del bando e con le tematiche del SSD GEO/03, mostrando una buona collocazione editoriale. In tutti i lavori, caratterizzati da collaborazioni internazionali, l'apporto individuale del candidato è ben deducibile.

L'attività didattica svolta nel ruolo accademico di RTD-A è intensa e consiste nella titolarità degli insegnamenti di Dinamica della Terra (6CFU, 48 ore) per il periodo compreso tra l'A.A. 2020-2021 e A.A. 2023-2024 (Laurea Triennale in Biologia - Università di Sassari), di Geologia (10CFU) per gli A.A. 2021-2022 e 2022-2023, e di Rilevamento Geologico e Geomorfologico (9CFU, 72 ore) per l'A.A. 2023-2024 (Laurea Triennale in Scienze Naturali - Università di Sassari). Ha partecipato, inoltre, come supporto alla didattica ad escursioni degli insegnamenti di Petrografia e di Paleontologia, nonché assistente di terreno per gli insegnamenti di Geodinamica e Geologia I (Università di Roma Sapienza), assistente nell'insegnamento di Cartografia geologica e tecniche di costruzione di profili (ETH Zurich) e assistente di terreno in diverse escursioni per i corsi triennali e specialistici presso ETH Zurich. Ha svolto attività didattica integrativa come relatore di tre Tesi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e in Scienze Naturali, correlatore di una tesi di laurea Magistrale, e supervisore di attività di studenti in Italia e all'Estero.

Il candidato ha documentato anche una buona attività istituzionale, in rapporto al ruolo accademico, nonché una buona attività di terza missione.

Il candidato ha svolto anche il ruolo di partecipante in un progetto di ricerca scientifica finanziata sia dall'Università di Sassari che dalla Fondazione di Sardegna e dalla *Société Services Industriels de Genève*.

Complessivamente, considerando l'attività didattica e l'attività scientifica, con particolare riferimento alle 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione, il candidato mostra un profilo più che maturo e più che adeguato a ricoprire la posizione di professore associato congruente con il SSD GEO/03.

Il giudizio complessivo è **MOLTO BUONO**.

#### Giudizio collegiale

Il candidato **Giovanni Luca Cardello** ha svolto una molto buona attività scientifica su tematiche pienamente congruenti con il SSD GEO/03, con particolare riferimento all'analisi strutturale multiscala in catene collisionali e allo studio dei rapporti tra tettonica e successioni sedimentarie, testimoniata da una buona continuità nella produzione scientifica, che è di buon livello, e un'attività didattica intensa svolta presso l'Università di Sassari. Si ritiene che il profilo scientifico del candidato sia complessivamente **MOLTO BUONO**.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo dei candidati, ai titoli e alle pubblicazioni degli stessi, nonché alla prova didattica la Commissione, all'unanimità, individua una rosa composta da non più di tre idonei:

- il dott Riccardo **ASTI**
- il dott. Giovanni **CAMANNI**
- il dott. Giovanni Luca **CARDELLO**

Il Presidente della Commissione provvederà a trasmettere al Responsabile del Procedimento il verbale con i giudizi formulati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 12.00.

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano Mazzoli

I COMPONENTI

Prof. Stefano Lugli

Prof. Andrea Festa

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

AL RETTORE DELL'UNIVERSITÀ  
SEDE

**OGGETTO: RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE INDETTA CON D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024 (G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di cui all'oggetto a conclusione dei suoi lavori, si onora di presentare la relazione finale.

La Commissione, nominata con decreto D.R. n. 575/2024 PROT. N. 156622 del 19/06/2024 composta dai Sig.ri:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| - Prof. Stefano Mazzoli | Ordinario di GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA<br>presso l'Università degli studi di Camerino<br><br>PRESIDENTE  |
| - Prof. Stefano Lugli   | Ordinario di GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGIA<br>presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia<br><br>COMPONENTE                         |
| - Prof. Andrea Festa    | Ordinario di GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA<br>presso l'Università degli studi di Torino<br><br>COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

constatato

che hanno fatto domanda di partecipare alla procedura n.4 candidati;

definiti nel primo verbale e nel rispetto di quanto stabilito dal decreto ministeriale i criteri di valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche,

esaminati

i titoli dei candidati;

esaminate

le pubblicazioni scientifiche dei candidati;

visti

i giudizi individuali e collegiali formulati per ciascun candidato in merito ai titoli, alle pubblicazioni scientifiche (come da verbali);

DICHIARA

idonei a ricoprire il posto di professore di seconda fascia mediante chiamata:

- **il dott Riccardo ASTI**
- **il dott. Giovanni CAMANNI**
- **il dott. Giovanni Luca CARDELLO**

Modena, 30/07/2024

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano Mazzoli

I COMPONENTI

Prof. Stefano Lugli

Prof. Andrea Festa

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA  
FASCIA

PER IL S.S.D. GEO/03

DIPARTIMENTO Scienze Chimiche e Geologiche

BANDITA CON DECRETO N. 376/2024 - Prot. n. 111580 DEL 29/04/2024,

IL SOTTOSCRITTO Andrea FESTA

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN  
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 3<sup>A</sup>  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I  
CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

30 Luglio 2024

FIRMA

Andrea Festa  
(firmato digitalmente)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA  
FASCIA

PER IL S.S.D. GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE

DIPARTIMENTO SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

BANDITA CON DECRETO N. 376/2024 DEL 29/04/2024,

IL SOTTOSCRITTO Stefano Lugli

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN  
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 3<sup>A</sup>  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I  
CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA

30/7/2024

FIRMA

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**

**DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA**

**per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE - Settore concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA (D.R. n. 376/2024 PROT. N. 111580 del 29/04/2024, G.U. n. 38 DEL 10 maggio 2024)**

IL SOTTOSCRITTO STEFANO MAZZOLI

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 3<sup>a</sup> RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

In fede,  
30 luglio 2024

prof. Stefano Mazzoli presso l'Università degli Studi di Camerino

FIRMA