

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04A2 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA INDETTA CON D.R. n. 552/2023 PROT. N. 127616 del 01/06/2023 (G.U. n. 15 del 13/06/2023)

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

Il giorno 5 settembre, alle ore 14.30, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con D.R. n. 837/2023 PROT. N. 199788 del 28/07/2023 nelle persone di:

- | | |
|-----------------------------|--|
| - Prof.ssa Agata DI STEFANO | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di CATANIA; |
| - Prof. Marco ROVERI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PARMA |
| - Prof.ssa Cristina STEFANI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PADOVA |

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:

maggior anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;

Per l'individuazione del segretario:

motivi logistici.

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. Marco ROVERI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PARMA;
PRESIDENTE |
| - Prof.ssa Cristina STEFANI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PADOVA
SEGRETARIO |

La Commissione prende visione del **D.R. n. 552/23 PROT. N. 127616 del 01/06/2023** “procedura selettiva per il reclutamento di posti di professori 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 26/11/2023.

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 6 ottobre 2023 alle ore 9.00 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.

Padova, 5 settembre 2023

IL PRESIDENTE

Prof. Marco ROVERI

I COMPONENTI

Prof.ssa Agata DI STEFANO

Prof. ssa Cristina STEFANI (con funzioni anche di segretario verbalizzante)

ALLEGATO 2 al VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04A2 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA INDETTA CON D.R. n. 552/2023 PROT. N. 127616 del 01/06/2023 (G.U. n. 15 del 13/06/2023)

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: 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.

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 (GEO/02) la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) sviluppo della tematica scelta
- b) concretezza e chiarezza espositiva
- c) ove possibile, conoscenza delle più aggiornate tecniche e metodologie di studio del settore.

La prova didattica, della durata massima di 30 minuti, sarà assegnata mediante sorteggio con 24 ore di anticipo.

La Commissione preparerà gruppi di tracce relative ad aree tematiche attinenti alla declaratoria del settore scientifico-disciplinare GEO/02. I gruppi di tracce saranno in numero pari al numero dei candidati che dovranno sostenere la prova didattica più uno. Ogni candidato sorteggerà un gruppo di tracce, tra le quali sceglierà subito la traccia da sviluppare nella prova didattica, che consisterà in una lezione della durata di 30 minuti. Durante la prova i candidati potranno avvalersi di strumenti multimediali.

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/02 - Settore concorsuale 04A2-
(Avviso/Decreto Rep. 552/2023- Prot. n. 127616 - del 01/06/2023)**

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta CRISTINA STEFANI Prof.ssa Ordinaria di GEO/02 presso l'Università degli Studi di PADOVA nata a Jesolo il 11/10/1956 nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 837/2023, Prot. n. 199788 del 28/07/2023, 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:

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

In particolare dichiara:

X Che non sussistono, con alcuno/a 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).

In fede,

Padova, 05/09/2023

prof. Cristina STEFANI presso l'Università degli Studi di PADOVA

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

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/02 - Settore concorsuale 04A2-
(Avviso/Decreto Rep. 552/2023- Prot. n. 127616 - del 01/06/2023)**

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta AGATA DI STEFANO Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania nata a Catania il 26/12/1965 nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 837/2023, Prot. n. 199788 del 28/07/2023, 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:

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

In particolare dichiara:

X 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,
Catania 05/09/2023

prof.ssa Agata Di Stefano presso l'Università degli Studi di Catania

(FIRMA)

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/02 - Settore concorsuale 04A2-
(Avviso/Decreto Rep. 552/2023- Prot. n. 127616 - del 01/06/2023)**

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto MARCO ROVERI Prof. ORDINARIO presso l'Università degli Studi di Parma nato a Bologna il 1/9/1959 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 837/2023, Prot. n. 199788 del 28/07/2023, 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:

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

In particolare dichiara:

X Che non sussistono, con alcuno/a 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,
5/9/2023

prof. Marco Roveri presso l'Università di Parma

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 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..."

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04A2 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA INDETTA CON D.R. n. 552/2023 PROT. N. 127616 del 01/06/2023 (G.U. n. 15 del 13/06/2023)

Il giorno 6 ottobre, alle ore 9.00, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con decreto n.. 837/2023 PROT. N. 199788 del 28/07/2023 nelle persone di:

- | | |
|-----------------------------|--|
| - Prof. Marco ROVERI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PARMA;
PRESIDENTE |
| - Prof.ssa Agata DI STEFANO | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di CATANIA
COMPONENTE |
| - Prof. Cristina STEFANI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PADOVA
COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI
SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

La Commissione procede a prendere visione dell'elenco dei candidati sulla piattaforma PICA.
Risultano iscritti alla presente selezione:

Andrea BAUCON
Edoardo DALLANAVE
Alessandro DE CARLIS
Fulvio FRANCHI
Marcello GUGLIOTTA
Vittorio MASELLI
Andrea SCHITO

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 Andrea BAUCON, Edoardo DALLANAVE, Alessandro DE CARLIS, Fulvio FRANCHI, Marcello GUGLIOTTA, Vittorio MASELLI e Andrea SCHITO saranno convocati per effettuare le operazioni preliminari allo svolgimento della prova didattica il giorno 17 ottobre alle ore 13.30 in modalità telematica al seguente link:

https://teams.microsoft.com/j/1/meetup-join/19%3ah2uARe58KVGlcziomc_gC5MIIn04LXDqHknm2_kv2k1%40thread.tacv2/1696397898244?content=%7b%22id%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22oid%22%3a%22379a37ac-d9bd-4c85-85b7-3dbdb9dd4f27%22%7d

Lo stesso link sarà utilizzato il giorno 19 Ottobre dalle ore 8.30 per l'espletamento della prova didattica.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 9.30.

IL PRESIDENTE

Prof. Marco ROVERI

I COMPONENTI

Prof.ssa Agata DI STEFANO

Prof.ssa Cristina STEFANI

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

Allegato 1 al verbale 2

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 SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/02 - Settore concorsuale 04A2 -

(Decreto Rep._552/2023 - Pro t. n.127616 - del 01/06/2023)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta AGATA DI STEFANO Prof. ORDINARIO presso l'Università degli Studi CATANIA nata a CATANIA il 26.12.1965 nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 837/2023, Prot. n. 199788 del 28/07/2023, 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 della sottoscritta 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 di un candidato;
- X Che non sussistono, con alcun 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,

prof.ssa Agata Di Stefano presso l'Università degli Studi di Catania

(FIRMA)



Agata Di Stefano
06.10.2023
09:57:50
GMT+02:00

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 SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/02 - Settore concorsuale 04A2 -

(Decreto Rep._552/2023 - Pro t. n.127616 - del 01/06/2023)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta Cristina STEFANI Prof./Prof.ssa di GEO/02 presso l'Università degli Studi di PADOVA nata a Jesolo (VE) il 11.10.1956 nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 837/2023, Prot. n. 199788 del 28/07/2023, 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/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e 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/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- X Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, 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/della candidato/a;
- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, 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/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,

prof. Cristina STEFANI presso l'Università degli Studi di PADOVA

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

6/10/2023

Allegato 1 al verbale 2

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 SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - SEDE DI MODENA/REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: GEO/02 - Settore concorsuale 04A2 -

(Decreto Rep._552/2023 - Pro t. n.127616 - del 01/06/2023)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Marco Roveri Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma nato a Bologna il 1/9/1959 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 837/2023, Prot. n. 199788 del 28/07/2023, 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/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e 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/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- X Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, 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/della candidato/a;
- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, 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/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito. .

In fede,

6 ottobre 2023

prof.Marco Roveri presso l'Università degli Studi di Parma

Marco Roveri

VERBALE DELLA TERZA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04A2 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA INDETTA CON D.R. n. 552/2023 PROT. N. 127616 del 01/06/2023 (G.U. n. 15 del 13/06/2023)

Il giorno 17 ottobre, alle ore 13.30, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con decreto n. 837/2023 PROT. N. 199788 del 28/07/2023 nelle persone di:

- | | |
|-----------------------------|--|
| - Prof. Marco ROVERI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PARMA;
PRESIDENTE |
| - Prof.ssa Agata DI STEFANO | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di CATANIA
COMPONENTE |
| - Prof. Cristina STEFANI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PADOVA
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 13.31 vengono quindi introdotti i candidati convocati per effettuare le operazioni preliminari allo svolgimento della prova didattica.

Risultano presenti i candidati di seguito elencati:

Andrea BAUCON
Edoardo DALLANAVE
Alessandro DE CARLIS
Marcello GUGLIOTTA
Vittorio MASELLI

Accertata l'identità dei candidati, il Presidente della Commissione definisce come di seguito l'organizzazione della seduta:

la prova didattica avrà una durata massima di 30 minuti e mostrerà a video ai candidati 8 cartelle, numerate progressivamente da 1 a 8, contenenti le tracce della prova didattica e si procederà, tramite applicazione Blia.it al sorteggio delle tracce riportate nell'Allegato 1.

Inizia il candidato **Andrea BAUCON**

Il Presidente condivide lo schermo con le 8 cartelle contenenti le tracce e procede al sorteggio: viene assegnata la cartella n. 5 contenente le seguenti tracce:

5.1 - Correlazioni stratigrafiche

5.2 - La sedimentazione in contesti fluviali

5.3 - Rocce evaporitiche: facies e modelli genetici

ed il candidato sceglie la **traccia 5.2.**

Con la medesima procedura al candidato **Edoardo DALLANAVE** viene assegnata la cartella n. 7 con le seguenti tracce

7.1 - La classificazione delle rocce terrigene

7.2 - Piattaforme carbonatiche

7.3 - Metodi di stratigrafia integrata

ed il candidato sceglie la **traccia 7.3.**

Al candidato **Alessandro DECARLIS** viene assegnata la cartella n. 3 contenente le seguenti tracce

3.1 - Elementi di stratigrafia sequenziale

3.2 - Le correnti di torbidità

3.3 - Analisi sedimentologiche e significato degli indici statistici

ed il candidato sceglie la **traccia 3.1.**

Al candidato **Marcello GUGLIOTTA** viene assegnata la cartella n. 4 contenente le seguenti tracce

4.1 - Unità stratigrafiche

4.2 - La sedimentazione in contesti marino-marginali

4.3 - Tettonica delle placche e bacini sedimentari

ed il candidato sceglie la **traccia 4.2.**

Al candidato **Vittorio MASELLI** viene assegnata la cartella n. 8 contenente le seguenti tracce

8.1 - Metodi di datazione delle rocce sedimentarie

8.2 - Le rocce piroclastiche

8.3 - Principi di stratigrafia e loro applicazioni

ed il candidato sceglie la **traccia 8.3.**

Al termine delle operazioni la commissione stabilisce che i candidati

Andrea BAUCON
Edoardo DALLANAVE
Alessandro DECARLIS
Marcello GUGLIOTTA
Vittorio MASELLI

saranno convocati in ordine alfabetico per la prova didattica il giorno 19 Ottobre alle ore 8.30 in modalità telematica al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ah2uARE58KVGlcziomc_gC5MIIn04LXDqHkNm2_kv2k1%40thread.tacv2/1696397898244?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22379a37ac-d9bd-4c85-85b7-3dbdb9dd4f27%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 14.00.

IL PRESIDENTE

Prof. Marco ROVERI

I COMPONENTI

Prof.ssa Agata DI STEFANO

Prof. Cristina STEFANI

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

Allegato al Verbale 3

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/02 - Settore concorsuale 04/A2

(Decreto Rep._552/2023- Prot. n.127616 - del 01/07/2023)

TRACCE PREDISPOSTE PER LE PROVE DIDATTICHE

1.1 - Scopi e metodi della Stratigrafia

1.2 - Il trasporto trattivo

1.3 - Sedimentazione ed eustatismo

2.1 - Sistemi deltizi: processi e facies

2.2 - I processi gravitativi

2.3 - Le rocce sedimentarie nel contesto del ciclo delle rocce

3.1 - Elementi di stratigrafia sequenziale

3.2 - Le correnti di torbidità

3.3 - Analisi sedimentologiche e significato degli indici statistici

4.1 - Unità stratigrafiche

4.2 - La sedimentazione in contesti marino-marginali

4.3 - Tettonica delle placche e bacini sedimentari

5.1 - Correlazioni stratigrafiche

5.2 - La sedimentazione in contesti fluviali

5.3 - Rocce evaporitiche: facies e modelli genetici

6.1 - Classificazione degli strati

6.2 - La classificazione delle rocce carbonatiche

6.3 - Rapporti di continuità e discontinuità stratigrafica

7.1 - La classificazione delle rocce terrigene

7.2 - Piattaforme carbonatiche

7.3 - Metodi di stratigrafia integrata

8.1 - Metodi di datazione delle rocce sedimentarie

8.2 - Le rocce piroclastiche

8.3 - Principi di stratigrafia e loro applicazioni

VERBALE DELLA QUARTA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04A2 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA INDETTA CON D.R. n. 552/2023 PROT. N. 127616 del 01/06/2023 (G.U. n. 15 del 13/06/2023)

Il giorno 19 ottobre, alle ore 8.25, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con decreto n. 837/2023 PROT. N. 199788 del 28/07/2023 nelle persone di:

- | | |
|-----------------------------|--|
| - Prof. Marco ROVERI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PARMA;
PRESIDENTE |
| - Prof.ssa Agata DI STEFANO | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di CATANIA
COMPONENTE |
| - Prof. Cristina STEFANI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PADOVA
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 8.30 vengono quindi introdotti i candidati convocati per sostenere la prova didattica.

Risultano presenti i candidati:

Andrea BAUCON
Edoardo DALLANAVE
Alessandro DECARLIS
Marcello GUGLIOTTA
Vittorio MASELLI

dei quali viene accertata l'identità; il Presidente ricorda loro che hanno a disposizione 30 minuti e che devono comunicare il livello didattico della prova. Si procede quindi all'espletamento della prova didattica.

Al termine della prova didattica di tutti i candidati, la Commissione decide di riunirsi sempre in modalità telematica il giorno 24 ottobre alle ore 8.30 per esprimere i giudizi individuali e collegiali sulla prova didattica, sulle pubblicazioni scientifiche e sui titoli dei singoli candidati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 11.30.

IL PRESIDENTE

Prof. Marco ROVERI

I COMPONENTI

Prof.ssa Agata DI STEFANO

Prof. Cristina STEFANI

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

VERBALE DELLA QUINTA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 comma 1 e 4, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04A2 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SSD GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA INDETTA CON D.R. n. 552/2023 PROT. N. 127616 del 01/06/2023 (G.U. n. 15 del 13/06/2023)

Il giorno 24 ottobre, alle ore 8.30, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con decreto n. 837/2023 PROT. N. 199788 del 28/07/2023 nelle persone di:

- | | |
|-----------------------------|--|
| - Prof. Marco ROVERI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PARMA;
PRESIDENTE |
| - Prof.ssa Agata DI STEFANO | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di CATANIA
COMPONENTE |
| - Prof. Cristina STEFANI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PADOVA
componente con funzioni anche di segretario
verbalizzante |

In apertura di seduta la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati

Andrea BAUCON

Edoardo DALLANAVE

Alessandro DECARLIS

Marcello GUGLIOTTA

Vittorio MASELLI

e per ciascuno di essi esprime i seguenti giudizi:

PROVA DIDATTICA

Candidato **Andrea BAUCON**

Giudizio del Prof. Marco ROVERI

Il candidato ha tenuto una lezione dal titolo: La sedimentazione in contesti fluviali, calibrata per studenti di un corso di laurea triennale.

La strutturazione della lezione non è apparsa del tutto adeguata, risultando piuttosto confusa. Il candidato non ha mostrato piena padronanza dell'argomento, fattore che è stato evidenziato dall'ordine non lineare e chiaro di trattazione degli argomenti. In particolare, non sono state fornite all'inizio le basi teoriche necessarie per comprendere il complesso della materia trattata. Buona la esposizione, con toni e ritmi adeguati, anche se la lezione è risultata piuttosto breve, non sfruttando tutto il tempo a disposizione. Nel complesso il giudizio è **APPENA SUFFICIENTE**.

Giudizio della Prof.ssa Agata DI STEFANO

Il candidato ha tenuto una lezione rivolta a studenti di laurea triennale dal titolo: La sedimentazione in contesti fluviali.

Il candidato ha mostrato sufficiente padronanza dell'argomento, con alcune divagazioni non perfettamente centrate e fuori dal tema da trattare. Gli argomenti sono apparsi sovradimensionati rispetto all'uditorio scelto. L'esposizione dei concetti si è sviluppata in maniera confusionaria nell'ordine di trattazione, con esempi forniti senza prima anticipare i concetti teorici e non sempre supportata da fonti bibliografiche appropriate. Sufficientemente buona la scelta delle immagini utilizzate. Il tono dell'esposizione è apparso piuttosto monotono e leggermente rigido e più che simulare una reale lezione con studenti in aula ha piuttosto ricordato un seminario per specialisti. Non ben calibrato il tempo a disposizione, infatti la lezione è finita con alcuni minuti di anticipo sui 30 a disposizione. Complessivamente il giudizio attribuito è **APPENA SUFFICIENTE**.

Giudizio della Prof.ssa Cristina STEFANI

Il candidato ha svolto la lezione: La sedimentazione in contesti fluviali indicando preventivamente che era rivolta a studenti della Laurea triennale. Nella sua esposizione ha illustrato tre esempi da contesti geologici differenti, senza tuttavia richiamare i principali processi che influiscono nella dinamica dei corsi d'acqua. Buona la parte iconografica. Nel complesso la lezione è valutata **SUFFICIENTE**.

Giudizio collegiale

Il candidato **Andrea Baucon** ha tenuto una lezione rivolta a studenti di laurea triennale dal titolo: La sedimentazione in contesti fluviali. La lezione, peraltro svolta in un tempo inferiore rispetto a quello a disposizione, è risultata non ben strutturata e piuttosto confusa. In particolare, non sono state richiamate all'inizio le nozioni di base sui processi fluviali necessarie per la comprensione degli argomenti trattati. Buona ed efficace la parte iconografica. Nel complesso la lezione viene valutata **SUFFICIENTE**.

Candidato **Alessandro DECARLIS**

Giudizio del Prof. Marco ROVERI

Il candidato ha tenuto una lezione dal titolo: Elementi di Stratigrafia Sequenziale per studenti di un corso di laurea triennale.

Il candidato ha svolto la lezione mostrando una sufficiente padronanza dell'argomento, ma il volume delle informazioni fornite sono apparsi eccessivi per studenti di laurea triennale. La stratigrafia sequenziale è materia molto complessa e sono necessari richiami a concetti di base che non sono stati dati. L'esposizione, per quanto corretta, è apparsa piuttosto piatta, non del tutto idonea a suscitare interesse ed attenzione degli studenti. Buone le illustrazioni ma qualche schema teorico in meno e qualche esempio concreto di terreno sarebbero stati più utili.

Complessivamente il giudizio attribuito è **DISCRETO**.

Giudizio della Prof.ssa Agata DI STEFANO

Il candidato ha tenuto una lezione rivolta a studenti di laurea triennale dal titolo: Elementi di Stratigrafia Sequenziale.

Il candidato ha mostrato padronanza dell'argomento trattato, ma l'impostazione non è sembrata adatta all'uditorio scelto. Gli argomenti sono apparsi sovradimensionati e la trattazione dei concetti, esposti talora in modo confusionario e sbrigativo, non risulta ben calibrata per studenti di laurea triennale che mancano delle basi teoriche su cui la lezione è stata incentrata. Complessivamente buona la scelta delle immagini utilizzate. Il tono dell'esposizione è apparso piuttosto monotono, più adatto a una trattazione seminariale che a una lezione con studenti in aula. Correttamente calibrato il tempo a disposizione. Complessivamente il giudizio attribuito è **DISCRETO**.

Giudizio della Prof.ssa Cristina STEFANI

Il candidato ha svolto la lezione: Elementi di stratigrafia sequenziale indicando preventivamente che era rivolta a studenti della laurea triennale.

La sua esposizione è stata sicuramente esaustiva, ma sarebbe stato opportuno richiamare i concetti fondamentali o indicare che erano già stati introdotti. Buona la parte iconografica, limitata però a schemi e non ad esempi concreti forse più adatti a studenti triennalisti.

Nel complesso la prova è valutata **DISCRETA**.

Giudizio collegiale

Il candidato **Alessandro Decarlis** ha tenuto una lezione dal titolo: Elementi di Stratigrafia Sequenziale, per studenti di un corso di laurea triennale.

Il candidato ha mostrato padronanza dell'argomento trattato. Tuttavia, la quantità informazioni fornite è apparsa eccessiva, soprattutto per il mancato richiamo di concetti di base della materia che normalmente gli studenti di laurea triennale non posseggono. Buona la parte iconografica anche se troppo sbilanciata verso schemi teorici.

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

Candidato **Edoardo DALLANAVE**

Giudizio del Prof. Marco ROVERI

Il candidato ha tenuto una lezione dal titolo: Metodi di stratigrafia integrata calibrata per studenti di un corso di laurea magistrale.

La lezione nel suo complesso è apparsa ben strutturata e ben condotta e perfettamente calibrata per il livello dichiarato. Il candidato ha mostrato piena padronanza dell'argomento e la lezione, di conseguenza, è risultata ottimamente organizzata nella consequenzialità dei temi trattati.

Linguaggio rigoroso ma chiaro e con ritmi adeguati. 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 della Prof.ssa Agata DI STEFANO

Il candidato ha tenuto una lezione rivolta a studenti di laurea magistrale dal titolo: Metodi di stratigrafia integrata.

Il candidato ha mostrato grande padronanza del tema affrontato, calibrando la lezione in modo del tutto adeguato al pubblico di studenti della laurea magistrale. La quantità degli argomenti introdotti è stata scelta in modo adeguato e la trattazione si è svolta organicamente e con grande rigore, amalgamati in sequenza fluida e logica. Iconografia essenziale ma efficace, che attinge a fonti aggiornate, con equilibrato rapporto tra parti scritte e illustrazioni. Adeguata l'esposizione, pacato ma autorevole il tono utilizzato, che stabilisce il giusto grado di empatia con gli studenti in aula. Complessivamente il giudizio attribuito è **OTTIMO**.

Giudizio della Prof.ssa Cristina STEFANI

Il candidato ha svolto la lezione: Metodi di stratigrafia integrata indicando preventivamente che era rivolta a studenti della Laurea Magistrale.

Nella sua esposizione ha dapprima richiamato i concetti basilari della stratigrafia, per poi passare ai vari metodi di correlazione, dimostrando un'ottima padronanza delle metodologie trattate e un'ottima capacità di spiegazione. Molto efficace la parte iconografica.

Nel complesso la prova è valutata **OTTIMA**.

Giudizio collegiale

Il candidato **Edoardo Dallanave** ha tenuto una lezione rivolta a studenti di laurea magistrale dal titolo: Metodi di stratigrafia integrata.

Il candidato ha mostrato piena padronanza dell'argomento. La lezione è apparsa ben strutturata, con richiami iniziali ai concetti di base della stratigrafia, accenni alle metodologie ed esempi pratici da ricerche condotte dal candidato che sono apparsi ben calibrati per studenti di un corso di laurea magistrale. Molto buona ed efficace la parte iconografica.

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

Candidato **Marcello GUGLIOTTA**

Giudizio del Prof. Marco ROVERI

Il candidato ha tenuto una lezione dal titolo: La sedimentazione in contesti marino-marginali per studenti di un corso di laurea triennale.

Il candidato ha sicuramente buona conoscenza dell'argomento trattato. Tuttavia, la lezione non è apparsa particolarmente ben strutturata. Non è stata fornita all'inizio una chiara definizione dei limiti degli ambienti presi in considerazione. Quindi non è stata fatta su questa base una scelta dei temi da trattare in quella che poteva e doveva essere, dato il tempo a disposizione, una lezione introduttiva ad un argomento molto vasto.

La lezione ha quindi cercato di fornire un quadro esaustivo ma risultando a tratti confusa e con un eccessivo volume di informazioni. Buona la parte iconografica, esposizione a tratti un poco affrettata. Il giudizio complessivo è **SUFFICIENTE**.

Giudizio della Prof.ssa Agata DI STEFANO

Il candidato ha tenuto una lezione rivolta a studenti di laurea triennale dal titolo: La sedimentazione in contesti marino-marginali.

Il candidato ha mostrato padronanza dell'argomento trattato, ma la quantità di concetti esposti e l'impostazione complessiva è sembrata più adatta a studenti di laurea Magistrale. La trattazione degli argomenti, non del tutto logica e consequenziale, è apparsa a tratti slegata e poco efficace. Alcuni argomenti sono stati trattati in maniera sbrigativa e in modo confusionario. Sufficientemente buona la scelta delle immagini utilizzate. Il tono dell'esposizione è apparso leggermente concitato e poco adatto a stabilire una relazione empatica con studenti in aula. Correttamente calibrato il tempo a disposizione.

Complessivamente il giudizio attribuito è **SUFFICIENTE**.

Giudizio della Prof.ssa Cristina STEFANI

Il candidato ha svolto la lezione: La sedimentazione in contesti marino-marginali, indicando preventivamente che era rivolta a studenti della Laurea Triennale.

Nella sua esposizione abbastanza esaustiva non ha dato indicazioni sui processi sedimentari che risultano attivi, ma si è limitato ad una rassegna dei vari contesti, dimostrando una discreta padronanza degli argomenti trattati. Buona la parte iconografica.

Nel complesso la prova è valutata **DISCRETA**.

Giudizio collegiale

Il candidato **Marcello Gugliotta** ha tenuto una lezione dal titolo: La sedimentazione in contesti marino-marginali, per studenti di un corso di laurea triennale.

Il candidato ha dimostrato una buona conoscenza dell'argomento trattato. Tuttavia, la lezione non è risultata ben strutturata e più adatta a studenti di laurea magistrale. La trattazione è apparsa a tratti confusa e priva di riferimenti iniziali ai processi che caratterizzano i vari ambienti e quindi ai loro limiti. Buona la parte iconografica.

Nel complesso la lezione viene valutata **PIU' CHE SUFFICIENTE**.

Candidato **Vittorio MASELLI**

Giudizio del Prof. Marco ROVERI

Il candidato ha tenuto una lezione dal titolo: Principi di stratigrafia e loro applicazioni per studenti di un corso di laurea triennale.

Il candidato ha buona padronanza del tema affrontato; gli argomenti e le conoscenze fornite agli studenti sono apparse del tutto adeguate rispetto al livello indicato. Tuttavia, il volume di informazioni è stato eccessivo, più adatto ad una lezione classica di due ore. Di conseguenza, pur con una trattazione svolta in modo logico e consequenziale, il ritmo espositivo è risultato troppo veloce, non adeguato ad una piena fruizione da parte degli studenti. Buona l'iconografia, giusto l'esercizio come test di comprensione degli argomenti trattati nella lezione.

Complessivamente il giudizio attribuito è **BUONO**.

Giudizio della Prof.ssa Agata DI STEFANO

Il candidato ha tenuto una lezione rivolta a studenti di laurea triennale dal titolo: Principi di stratigrafia e loro applicazioni.

Il candidato ha mostrato grande padronanza del tema affrontato, calibrando la lezione in modo del tutto adeguato al pubblico di studenti della laurea triennale. La quantità degli argomenti introdotti è apparsa però decisamente sovrastimata per il tempo a disposizione. La trattazione si è svolta in maniera piuttosto veloce, ma in una sequenza abbastanza logica. Buona la scelta dell'iconografia e adeguate e aggiornate le fonti bibliografiche citate in calce alla lezione. Troppo veloce il ritmo dell'esposizione, che costringe a uno sforzo di concentrazione e non consente di stabilire il giusto grado di empatia con gli studenti in aula.

Complessivamente il giudizio attribuito è **BUONO**.

Giudizio della Prof.ssa Cristina STEFANI

Il candidato ha svolto la lezione: *Principi di stratigrafia e loro applicazioni* indicando preventivamente che era rivolta a studenti della Laurea Triennale.

Nella sua esposizione ha richiamato i principi basilari della stratigrafia facendo anche un excursus storico, dimostrando un'ottima padronanza degli argomenti trattati e un'ottima capacità di spiegazione. Molto efficace la parte iconografica accompagnata anche da un elenco bibliografico per approfondimenti.

Nel complesso la prova è valutata **OTTIMA**.

Giudizio collegiale

Il candidato **Vittorio Maselli** ha svolto una lezione dal titolo: Principi di stratigrafia e loro applicazioni, per studenti di un corso di laurea triennale.

Il candidato ha dimostrato buona padronanza del tema affrontato; gli argomenti e le conoscenze fornite sono apparse adeguate a studenti di un corso di laurea triennale. Tuttavia, la quantità di

informazioni è risultata eccessiva e la lezione è stata svolta ad un ritmo troppo veloce. Molto buona la parte iconografica.

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

Alle ore 10.25 la Commissione decide di interrompere la seduta e riprendere alle ore 13.30 per procedere alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli dei singoli candidati, in forma individuale e collegiale, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissati nella seduta preliminare:

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI E DEI TITOLI

Candidato **Andrea BAUCON**

Giudizio del Prof. Marco ROVERI

Andrea Baucon ha conseguito il PhD in Scienze della Terra nel 2014 presso l'Università di Milano con una tesi centrata su una metodologia innovativa per lo studio delle icnofacies al fine di ricavarne elementi per le ricostruzioni paleoambientali. Questo argomento rimane centrale nella sua attività di ricerca che lo ha visto impegnato in progetti di carattere nazionale o locale per i quali ha ottenuto contratti come borsista o assegnista di ricerca. Parallelamente alle ricerche sulle icnofacies, il candidato ha sempre svolto una intensa attività divulgativa realizzata anche con metodologie multimediali e prevalentemente in ambito paleontologico. In ambito didattico ha tenuto come Professore a contratto diversi insegnamenti ufficiali presso le Università di Genova e di Trieste, tutti in ambito paleontologico/paleoecologico.

L'attività di ricerca, nei 14 anni di età accademica, appare continua, ricca e di buon livello. Si è concretizzata in 43 pubblicazioni ricomprese nel database Scopus, con H-index pari a 14, 473 citazioni complessive e un FWCI di 0,55 (Scival 2013-2022). È primo autore in 22 dei 42 lavori complessivi

che sono pubblicati per il 30% nel top 10% delle riviste (Scival 2013-2022) e per il 51,5% nel top 25%. Nei 15 lavori selezionati per questo concorso, risulta primo autore in 13.

Nel complesso emerge un profilo sicuramente maturo, con una identità scientifica, didattica e culturale originale, ben definita e di alto livello. Le sue esperienze e gli argomenti trattati collocano la sua attività in ambito paleontologico/paleoecologico. Ritengo che con il suo CV risulterebbe idoneo per una posizione da PA per il SSD GEO/01. Non risulta invece idoneo per la presente prova selettiva, per la quale il profilo previsto ricade nel SSD GEO/02.

Il giudizio complessivo è **APPENA SUFFICIENTE**.

Giudizio della Prof.ssa Agata DI STEFANO

Il candidato Andrea Baucon, già borsista post-doc e assegnista presso le università di Genova e di Padova, svolge attività di ricerca presso il Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige. Le ricerche del candidato riguardano tematiche di carattere decisamente paleontologico, con particolare riferimento allo studio delle icnofacies, generalmente mirato a ricostruzioni paleoambientali, anche con integrazione di discipline innovative quali l'analisi frattale e la geostatistica. Documenta inoltre ampia e apprezzabile attività di divulgazione scientifica, sempre in campo paleontologico, con l'utilizzo di innovative tecnologie multimediali.

È in possesso dell'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel SC 04/A2, conseguita nel 2018.

Nell'AA 2018-2019 è stato Professore a contratto di Paleontologia presso l'Università di Trieste.

Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati da istituzioni a carattere prevalentemente locale e nazionale, anche come Principal Investigator, ma esclusivamente su tematiche di ambito paleontologico.

La produzione scientifica è continua dal 2009 ad oggi, e consiste in 43 articoli citati su Scopus (media di 2,89 articoli per anno), che hanno ricevuto un totale di 473 citazioni (31,4 per anno) con h-index pari 14, ma le tematiche sono prevalentemente incentrate su studi di icnologia con rare incursioni in tematiche del SSD GEO/02.

Relativamente ai 15 articoli presentati è possibile osservare che hanno un'ottima collocazione editoriale, dal momento che 13 sono pubblicati in riviste ricadenti nel primo quartile della banca dati SJR e 2 nel secondo. Il candidato riveste un ruolo preminente in 13 delle pubblicazioni presentate, in cui è primo o unico autore ed è secondo autore nelle rimanenti. Apprezzabile la capacità di collaborazione con gruppi di ricerca di caratura prevalentemente internazionale.

Complessivamente, si ritiene che la personalità scientifica del candidato Andrea Baucon, così come evidenziata dalla sua prevalente attività di ricerca, sia decisamente matura nell'ambito del SSD GEO/01 (Paleontologia e Paleoecologia) ma poco congruente col SSD GEO/02.

Per quanto sin qui esposto, si ritiene il profilo scientifico complessivo del candidato Andrea Baucon **APPENA SUFFICIENTE** ai fini della presente valutazione.

Giudizio della Prof.ssa Cristina STEFANI

Il Candidato ha conseguito il PhD in Scienze della Terra (UNIMI) nel 2014 su "La teoria dei network in icnologia: dalla topologia del comportamento all'ambiente deposizionale". Ha usufruito di diversi assegni di ricerca, di borse di studio e contratti per ricerca presso diversi atenei italiani o enti museali. Attualmente è libero professionista.

I suoi principali interessi di ricerca vertono sulle icnofacies ed il loro utilizzo nelle ricostruzioni paleoambientali, in diversi contesti ambientali e temporali, anche mediante applicazione di metodi quantitativi, analisi frattale e geostatistica. È autore/coautore di una abbondante produzione scientifica (43), continua, con una buona/elevata collocazione editoriale, come dimostrato da H index e citazioni. Su poco più della metà delle pubblicazioni è primo autore. Vanta numerosi inviti e partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali.

Parallelamente all'attività di ricerca il suo CV dimostra un'intensa operosità nell'ambito della terza missione e della divulgazione scientifica. Vanta una considerevole attività didattica in corsi universitari di ambito paleontologico.

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 ma di carattere prettamente paleontologico/paleoecologico.

Nel complesso il giudizio del candidato è **SUFFICIENTE**.

Giudizio collegiale

Il candidato **Andrea Baucon** svolge un'apprezzabile attività scientifica su tematiche di carattere prevalentemente paleontologico, con particolare riferimento allo studio delle icnofacies, testimoniata da una produzione scientifica continua e di ottimo livello e una discreta attività didattica sempre nello stesso campo. Complessivamente si ritiene che il profilo scientifico del candidato sia solo **SUFFICIENTE** ai fini della presente valutazione.

Candidato **Alessandro DECARLIS**

Giudizio del Prof. Marco ROVERI

Alessandro Decarlis ha ottenuto il PhD in Scienze della Terra nel 2006 con una tesi riguardante lo studio delle piattaforme carbonatiche mesozoiche del settore delfinese-provenzale delle Alpi.

In seguito, ha svolto attività come Post-doc o assegnista di ricerca presso le Università di Pavia, Torino e Strasburgo. Dal 2019 è ricercatore presso l'Università di Khalifa (Emirati Arabi Uniti).

Gli interessi di ricerca ricadono nei filoni classici della Geologia del Sedimentario, dei rapporti tra tettonica e sedimentazione e nella evoluzione dei margini estensionali. Il candidato appare in possesso di una consolidata esperienza nella geologia di terreno, come testimoniato anche dai numerosi progetti CARG a cui ha partecipato.

Nei 15 anni di attività accademica ha pubblicato 30 lavori presenti nel database Scopus, H-index 13,557 citazioni e FWCI 1,20 (Scival 2013-2022). Da un punto di vista quantitativo, la produzione scientifica non appare particolarmente intensa, forse anche per il forte impegno in ambito cartografico, ma comunque di buon livello. I lavori appaiono infatti per il 79% nelle top 25% e per il 55% nelle top 10% (Scival 2013-2022). Risulta primo autore in 15 dei 29 lavori complessivi e in 7 dei 15 selezionati per questo concorso.

L'attività didattica risulta significativa, con corsi ufficiali e tutoraggio tesi di master e PhD, soprattutto negli ultimi anni presso la Khalifa University.

Risulta PI o co-I in diversi progetti finanziati con finalità puramente scientifiche o applicative. Nel complesso il candidato dimostra di possedere un ottimo profilo come geologo del sedimentario di terreno, con una solida esperienza pratica, con una buona identità scientifica e significativa esperienza didattica su argomenti pienamente ricadenti nell'ambito delle competenze del SSD GEO/02.

Il giudizio complessivo è **BUONO**.

Giudizio della Prof.ssa Agata DI STEFANO

Il candidato Alessandro Decarlis, già assegnista presso le università di Pavia e Torino, nonché post-doc presso l'Università di Strasburgo, è attualmente Assistant Professor presso la Khalifa University of Science and Technology (Emirati Arabi Uniti). Le ricerche del candidato riguardano studi dei sistemi torbiditici, mirati a ricostruzioni tettono-stratigrafiche di bacini sedimentari in contesti estensionali, generalmente congruenti col SSD GEO/02, oltre ad attività di rilevamento geologico in Liguria nell'ambito del progetto CARG.

È in possesso dell'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel SC 04/A2, conseguita nel 2018.

Dal 2003 al 2016 ha svolto attività di supporto alla didattica con lezioni frontali e attività in campo, presso l'Università di Pavia, nell'ambito di insegnamenti congruenti col SSD GEO/02. Dal 2019 svolge regolare attività didattica presso la Khalifa University of Science and Technology, impartendo discipline non sempre coerenti col SSD GEO/02. È stato relatore di 10 tesi di laurea ed è attualmente tutor di 3 tesi di dottorato.

Ha ottenuto finanziamenti per progetti di ricerca finanziati dalla sua attuale sede di lavoro (Università di Khalifa) e ha partecipato a progetti coordinati da ricercatori delle università di Pavia, Strasburgo e Liverpool.

La produzione scientifica è continua dal 2008 ad oggi, e consiste in 30 articoli citati su Scopus (media di 1,8 articoli per anno), che hanno ricevuto un totale di 549 citazioni (34, per anno) con h-index pari 13.

I 15 articoli scientifici sono di ottima collocazione editoriale, 13 dei quali pubblicati su riviste ricadenti nel primo quartile della banca dati SJR, e 2 nel secondo. Il candidato riveste un ruolo preminente in 6 dei contributi presentati, in cui è primo autore. È inoltre secondo autore (non in ordine alfabetico) in ulteriori due. Negli altri lavori, caratterizzati da ampie collaborazioni con gruppi di ricerca anche di caratura internazionale, il ruolo del candidato è sufficientemente deducibile.

Per quanto sin qui esposto, si ritiene il profilo scientifico complessivo del candidato Alessandro Decarlis: **BUONO**.

Giudizio della Prof.ssa Cristina STEFANI

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2006 con una tesi dal titolo: "Fasi deposizionali terminali delle piattaforme carbonatiche mesozoiche delfinesi-provenzali (Regione di Nizza)". Ha usufruito di diversi assegni di ricerca in Italia - Pavia, Torino) e all'estero (Strasburgo) e contratti CARG; attualmente è Assistant Professor a Kalifha (Emirati Arabi Uniti). Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel 2018 nel settore concorsuale 04/A2.

Nella sua attività di ricerca si è interessato per lo più di sistemi marini profondi e di successioni condensate in diversi contesti tettonici, allo scopo di ricostruire gli assetti stratigrafico-deposizionali; abbondante la sua collaborazione nell'ambito di progetti di Rilevamento Geologico (CARG) o simili (Regione Liguria).

Nel complesso la produzione scientifica è molto buona e continua e ben si inserisce nelle tematiche del SSD, con una buona collocazione editoriale e numero di citazioni. Nei 15 lavori selezionati è primo autore solo in 6 pubblicazioni, ma in alcune risulta responsabile o co-responsabile del finanziamento del progetto di ricerca. Tutte le pubblicazioni hanno un'ottima collocazione editoriale.

Molto buona/ottima l'attività didattica svolta a vari livelli sia presso atenei italiani sia all'estero sempre nell'ambito di discipline che ricadono nel settore concorsuale.

Il giudizio complessivo è **MOLTO BUONO**.

Giudizio collegiale

Il candidato **Alessandro Decarlis** svolge un'apprezzabile attività scientifica su tematiche di pienamente ricadenti nel SSD GEO/02, con particolare riferimento alla geologia di terreno e ai rapporti tra tettonica e sedimentazione, testimoniata da una produzione scientifica continua e di buon livello e un'attività didattica significativa svolta presso la Khalifa University of Science and Technology (Emirati Arabi Uniti). Si ritiene che il profilo scientifico del candidato sia complessivamente **PIÙ CHE BUONO**.

Candidato **Edoardo DALLANAVE**

Giudizio del Prof. Marco ROVERI

Edoardo Dallanave ha ottenuto il PhD in Scienze della Terra nel 2010 presso l'Università di Padova con una tesi sulla magnetostratigrafia e le proprietà magnetiche di successioni paleogeniche delle Alpi Meridionali, settore veneto. In seguito, ha svolto attività come post-doc presso l'Università di Padova e come ricercatore presso l'Università di Monaco di Baviera. Dal 2018 è Ricercatore presso l'Università di Brema.

La sua attività di ricerca è centrata sullo studio delle proprietà magnetiche delle rocce e sulla magnetostratigrafia, prevalentemente per ricostruzioni paleoclimatiche e per analizzare le relazioni tra tettonica globale e clima.

Nei 15 anni di età accademica, la ricerca, concretizzatasi in 35 pubblicazioni, appare di buon livello. H-index pari a 14, 534 citazioni FWCI 1,07 (Scival 2013-2022), 60% delle pubblicazioni nelle top 10% (Scival 2013-2022) e 77% nelle top 25%. Appare come primo autore in 12 delle 15 pubblicazioni presentate, mentre nella produzione complessiva risulta primo autore in 14 su 35.

Come ricercatore presso le Università di Monaco e Brema ha ottenuto finanziamenti per progetti di ricerca di cui è PI e ha partecipato a due campagne IODP come paleomagnetista.

L'attività didattica non appare particolarmente intensa e non sono riportate esperienze o attività in ambito divulgativo o di terza missione.

Il candidato dimostra sicuramente una attività scientifica di buon livello e ben definita in ambito paleomagnetico e magnetostratigrafico.

Il giudizio complessivo è **BUONO**.

Giudizio della Prof.ssa Agata DI STEFANO

Il candidato Edoardo Dallanave, già assegnista presso l'università di Padova, è attualmente Research Associate presso la Facoltà di Brema. Le ricerche del candidato riguardano studi di magnetostratigrafia e sulle proprietà magnetiche delle rocce, con ricadute in campo paleogeografico e paleoclimatico, generalmente congruenti col SSD GEO/02, oltre ad apprezzabili attività di rilevamento geologico in vari settori delle Alpi, nelle Prealpi venete, in Nuova Caledonia e Nuova Zelanda.

È in possesso dell'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel SC 04/A2, conseguita nel 2020.

Ha svolto attività didattica presso le università di Brema e di Monaco di Baviera ed è stato relatore e correlatore di 10 tesi di laurea.

Ha ottenuto finanziamenti per progetti di ricerca finanziati dalle università di Brema e Monaco di Baviera ed ha partecipato come paleomagnetista a bordo di due campagne oceanografiche dell'IODP.

La produzione scientifica è continua dal 2008 ad oggi e consiste in 35 articoli citati su Scopus (media di 2,2 articoli per anno), che hanno ricevuto un totale di 530 citazioni (37,86 per anno) con h-index pari a 14.

I 15 contributi scientifici presentati consistono in 14 articoli dall'eccellente collocazione editoriale, tutti pubblicati su riviste ricadenti nel primo quartile della banca dati SJR, e di un capitolo di un volume edito da Springer. Il candidato riveste un ruolo preminente in 12 dei contributi presentati, in cui è primo autore, e secondo autore (non in ordine alfabetico) nei rimanenti 3, a testimonianza del raggiungimento di un buon grado di autonomia e leadership scientifica.

Per quanto sin qui esposto, si ritiene il profilo scientifico complessivo del candidato Edoardo Dallanave: **MOLTO BUONO**.

Giudizio della Prof.ssa Cristina STEFANI

Il Candidato ha conseguito il PhD in Scienze della Terra (UNIPD) nel 2010 su "Magnetostratigraphy and rock-magnetism of Paleogene marine sections from the Venetian Alps (Italy)". Ha usufruito di un assegno di ricerca presso l'Università di Padova. Dal 2018 è Research Associate all'Università di Brema (scadenza novembre 2023). Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel novembre 2020.

I suoi principali interessi di ricerca vertono sulle proprietà magnetiche di successioni meso- e cenozoiche allo scopo di ricostruire i cambiamenti climatici. Ha partecipato ad importanti progetti di ricerca, talora anche con ruolo di coordinatore/principal investigator ricevendo buoni finanziamenti.

Nel complesso la sua produzione scientifica è costante e con una buona/ottima collocazione editoriale e con impatto scientifico molto buono. L'apporto individuale del candidato risulta sempre ben riconoscibile. Negli ultimi anni ha partecipato in qualità di paleomagnetista a due spedizioni oceanografiche IODP (371-392). È autore/coautore di una abbondante produzione scientifica (35), continua, con una ottima collocazione editoriale, come dimostrato da H index e dalle citazioni. Su 12 dei 15 lavori scelti per la presente procedura è primo autore, nei tre restanti secondo

autore. L'attività didattica di tipo frontale e come Supervisore è generalmente congruente con il settore scientifico di questa procedura.

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**.

Giudizio collegiale

Il candidato **Edoardo Dallanave** svolge un'apprrezzabile attività scientifica su tematiche generalmente congruenti col SSD GEO/02, con particolare riferimento alla magneto-stratigrafia e alle proprietà magnetiche delle rocce, testimoniata da una produzione scientifica continua e di ottimo livello e un'attività didattica significativa svolta presso le università di Brema e di Monaco di Baviera. Si ritiene che il profilo scientifico del candidato sia complessivamente **MOLTO BUONO**.

Candidato **Marcello GUGLIOTTA**

Giudizio del Prof. Marco ROVERI

Marcello Gugliotta ha ottenuto il Ph.D in Sedimentologia presso l'Università di Manchester (UK) nel 2015 con una tesi sui sistemi deposizionali transizionali tra ambiente fluviale e marino e loro significato stratigrafico. In seguito, ha svolto attività di ricerca come assegnista presso l'Università di Manchester (UK), il Servizio Geologico del Giappone e l'Università di Shimane (Giappone). Dal 2020 è ricercatore presso l'Università di Brema (Germania).

Nel 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale sia per Professore di seconda fascia sia di prima fascia.

L'attività di ricerca è focalizzata sullo studio sedimentologico e stratigrafico dei sistemi deposizionali fluviali e di transizione al marino, sia moderni sia fossili, tematiche perfettamente congruenti al SSD GEO/02.

Negli 8 anni di attività accademica ha pubblicato 27 lavori censiti Scopus, con H-Index 11, 481 citazioni e FWCI 1,36 (Scival 2013-2022). Il 90% delle pubblicazioni è su riviste del primo quartile e il 30%

su riviste del top 10% (Scival 2013-2022). Risulta primo autore del 50% dei lavori complessivi e in 11 dei 15 presentati per questo concorso.

L'attività didattica appare relativamente limitata a corsi di terreno e frontali non quantificabili sulla base della documentazione presentata.

Documenta una buona attività progettuale, prevalentemente finanziata in ambito locale o nazionale.

Il giudizio complessivo è **DISCRETO**.

Giudizio della Prof.ssa Agata DI STEFANO

Il candidato Marcello Gugliotta, già assegnista presso l'Università di Manchester e presso istituzioni di ricerca in Giappone, dal 2020 è ricercatore presso la Faculty of Geosciences dell'Università di Brema, dove è responsabile del gruppo di ricerca in Sedimentary Systems. Le ricerche del candidato riguardano tematiche pienamente ricadenti nel SSD GEO/02, con particolare riferimento alla sedimentologia e alla stratigrafia di sistemi deposizionali costieri, deltizi e piane tidali. Le aree di studio spaziano dall'Argentina al Vietnam all'Italia Meridionale.

È in possesso delle Abilitazioni Scientifiche per Professore di prima e seconda fascia nel SC 04/A2, conseguite nel 2023.

Documenta attività didattica, dal 2020 ad oggi, come titolare di alcuni insegnamenti in generale congruenti col SSD GEO/02. Ha inoltre svolto attività di assistenza alla didattica e supporto ad attività di terreno. È stato ed è relatore di numerose tesi di laurea e tutore di 3 tesi di dottorato.

Ha partecipato e partecipa a numerosi progetti anche di caratura internazionale ed è titolare di fondi di ricerca all'interno della sua istituzione (Università di Brema).

La produzione scientifica è continua dal 2015 ad oggi e consiste in 27 articoli citati su Scopus (media di 3 articoli per anno), che hanno ricevuto un totale di 477 citazioni (53 per anno) con h-index pari a 11.

I 15 contributi scientifici presentati consistono in 14 articoli dall'eccellente collocazione editoriale, tutti pubblicati su riviste ricadenti nel primo quartile della banca dati SJR, e di un capitolo di un volume speciale. Il candidato riveste un ruolo preminente in 11 delle pubblicazioni presentate, in cui è primo autore. Il suo contributo è sempre chiaramente identificabile anche nelle altre in collaborazione con gruppi di ricerca di caratura anche internazionale.

Per quanto sin qui esposto, si ritiene il profilo scientifico complessivo del candidato Marcello Gugliotta: **BUONO**.

Giudizio della Prof.ssa Cristina STEFANI

Il Candidato Marcello Gugliotta ha ottenuto nel 2015 il suo PhD in Sedimentologia dal titolo "Fluvial to Marine Transition Zone and its stratigraphic significance" nel presso l'Università di Manchester. Nel suo percorso post-doc ha usufruito di assegni di ricerca presso enti di ricerca o atenei esteri (Regno Unito, Giappone). Dal 2020 è Ricercatore tenure track a Ricercatore Senior a Brema dove è anche direttore del Gruppo di Ricerca Sedimentary Systems.

Nel 2023 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale sia per la Seconda fascia sia per la Prima. La sua attività di ricerca ha riguardato per lo più sistemi fluviali fossili ed attuali in diversi contesti geologici.

Ha pubblicato 25 articoli in 8 anni, tutti di ottima/eccellente collocazione editoriale. È primo autore nella maggior parte delle 15 pubblicazioni selezionate per il presente concorso.

È Principal Investigator di diversi progetti di ricerca selezionati su base competitiva e con considerevoli finanziamenti nazionali ed internazionali.

L'attività didattica e di tutorato è abbondante e pertinente con il SSD della presente procedura.

Il giudizio complessivo dei titoli e del CV del candidato è **MOLTO BUONO**.

Giudizio collegiale

Il candidato **Marcello Gugliotta** svolge un'apprezzabile attività scientifica su tematiche pienamente congruenti col SSD GEO/02, con particolare riferimento alla sedimentologia e alla stratigrafia di sistemi deposizionali costieri, deltizi e piane tidali, testimoniata da una produzione scientifica continua e di buon livello e da attività didattica di supporto in aula e sul terreno. Si ritiene che il profilo scientifico del candidato sia complessivamente **BUONO**.

Candidato **Vittorio MASELLI**

Giudizio del Prof. Marco ROVERI

Vittorio Maselli ha conseguito il Dottorato in Scienze della Terra nel 2011 presso l'Università di Bologna con una tesi focalizzata sulla stratigrafia e le implicazioni paleoclimatiche delle successioni tardo-Quaternario del bacino adriatico.

Dopo il Ph.D ha proseguito le ricerche nel medesimo ambito attraverso assegni di ricerca e un contratto come ricercatore a tempo determinato presso ISMAR-CNR di Bologna fino al 2016. Dal 2016 al 2018 è stato Lecturer presso l'Università di Aberdeen (UK). Dal 2019 è ricercatore a tempo determinato presso la Dalhousie University (Canada).

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di seconda fascia nel 2021 e nel 2023 quella per Professore di prima fascia.

La sua attività di ricerca è prevalentemente focalizzata sullo studio sedimentologico e stratigrafico delle successioni marine tardo-Quaternarie e oloceniche per ricostruzioni paleoclimatiche e paleoambientali. Recentemente ha avviato un filone di ricerca sulla sedimentazione delle microplastiche in ambito costiero e marino.

Nelle sue esperienze presso ISMAR-CNR, Università di Aberdeen e Dalhousie University ha avuto una notevole attività progettuale, prevalentemente come Principal Investigator, ottenendo fondi soprattutto in ambito locale e/o nazionale.

Nei 13 anni di attività accademica ha pubblicato 48 lavori censiti Scopus, con H-index 18, 1061 citazioni, FWCI pari a 1,40 (Scival 2013-2022). Il 94% dei lavori è in riviste top 25% e il 66% in riviste top 10% (Scival 2013-2022). Risulta primo autore in 21 dei 48 lavori complessivi e in 12 dei 15 presentati per questo concorso.

Il candidato documenta una intensa attività didattica con titolarità di insegnamenti di Geologia, Stratigrafia, Interpretazione Sismica, tutti perfettamente congruenti con il SSD GEO/02. Ha anche svolto attività di tutorato per studenti di Master, Ph.D e per Post.doc.

Nel complesso il candidato dimostra una considerevole maturità scientifica, buona esperienza didattica e capacità progettuale.

Il giudizio complessivo è **OTTIMO**.

Giudizio della Prof.ssa Agata DI STEFANO

Il candidato Vittorio Maselli già assegnista e ricercatore a tempo determinato presso il CNR_ISMAR di Bologna, nonché lecturer presso l'Università di Aberdeen, dal 2019 è Assistant Professor in Geologia Marina nel Department of Earth and Environmental Sciences, Dalhousie University (Canada). Le ricerche del candidato riguardano tematiche generalmente ricadenti nel riferimento al SSD GEO/02, e affrontano studi a carattere multidisciplinare che coinvolgono la sedimentologia, con richiami di geologia strutturale e geofisica, focalizzati sul controllo tettono-eustatico e sull'evoluzione delle aree di margine. Tematiche più recenti riguardano lo studio dell'impatto delle microplastiche in bacini fluviali. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica per Professore di seconda fascia nel SC 04/A2, conseguita nel 2021 e di prima fascia nel medesimo SC, conseguita nel 2023.

Dal 2020 svolge attività didattica nella sua attuale sede lavorativa, nell'ambito di insegnamenti ricadenti nel SSD GEO/02 e in altri a carattere più generale. Nel 2016/17 ha svolto attività didattica presso il Department of Geology, University of Dar es Salaam (Tanzania). È stato co-tutore di due tesi di dottorato.

Ha partecipato e partecipa a numerosi progetti di ricerca ed è titolare o co-titolare di fondi di ricerca assegnati da istituzioni di ricerca canadesi (attuale sede lavorativa del candidato), dall'Università di Aberdeen e dal CNR_Ismar di Bologna.

La produzione scientifica è continua dal 2010 ad oggi e consiste in 48 articoli citati su Scopus (media di 3,4 articoli per anno), che hanno ricevuto un totale di 1055 citazioni (75,35 per anno) con h-index pari a 18.

I 15 articoli presentati sono di collocazione editoriale eccellente, tutti pubblicati su riviste ricadenti nel primo quartile della banca dati SJR. Il candidato riveste un ruolo preminente in 9 delle pubblicazioni presentate, in cui è primo autore. È inoltre secondo autore (non in ordine alfabetico)

in ulteriori 3 e il suo contributo è sempre chiaramente identificabile anche nelle altre, svolte in collaborazione con gruppi di ricerca di caratura internazionale.

Per quanto sin qui esposto, si ritiene il profilo scientifico complessivo del candidato Vittorio Maselli: **OTTIMO**.

Giudizio della Prof.ssa Cristina STEFANI

Ha conseguito il suo Dottorato nel 2011 in Scienze della Terra con una tesi dal titolo "The stratigraphic record of the Quaternary sea level fluctuations and the impact of the post-glacial sea level rise (Termination I) in the Adriatic basin (Mediterranean Sea)". Dal 2014 al 2016 è stato Ricercatore presso ISMAR-CNR di Bologna, dal 2016 al 2018 Lecturer in Petroleum Geosciences all'Università di Aberdeen; dal 2019 è stato Assistant Professor in Sedimentologia e Geologia presso il Department of Earth and Environmental Sciences, Dalhousie University (Halifax, Canada), dove ora detiene anche la Cattedra di Coastal zone Processes.

Ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia e nel 2021 e nel 2023 per la prima fascia, SSD 04/A2.

Nelle sue ricerche si è occupato prevalentemente di dinamica nelle zone marino-marginali e sulle conseguenze di onde estreme e di tsunami in aree costiere in diversi contesti geologici, nonché delle concentrazioni di microplastiche. Coordina gruppi di ricerca e dimostra una elevata capacità attrattiva di finanziamenti.

La sua produzione scientifica è stata continua ed è rappresentata da 48 articoli in riviste scientifiche di ottimo/elevato livello che hanno ricevuto un elevato numero di citazioni. Le 15 pubblicazioni scelte per la presente selezione sono tutte di elevato prestigio. Anche quando non è primo autore, occupa una posizione preminente e il suo contributo risulta facilmente distinguibile.

L'attività didattica è intensa, sia a livello di insegnamenti di cui è stato responsabile, sia come tutore o co-tutore di studenti a vario livello.

Il giudizio complessivo sui titoli e il CV del candidato è **OTTIMO**.

Giudizio collegiale

Il candidato **Vittorio Maselli** svolge un'apprezzabile attività scientifica su tematiche pienamente congruenti col SSD GEO/02, con particolare focalizzata sullo studio sedimentologico e stratigrafico delle successioni marine tardo-Quaternarie e oloceniche, testimoniata da una produzione scientifica continua e di ottimo livello e da una intensa attività didattica con titolarità di insegnamenti congruenti con il SSD GEO/02. Si ritiene che il profilo scientifico del candidato sia complessivamente **OTTIMO**.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo dei candidati (titoli, pubblicazioni e attività didattica), nonché alla prova didattica la Commissione, **all'unanimità**, individua una rosa composta da **tre** idonei (in ordine alfabetico):

- il dott. Edoardo DALLANAVE
- il dott. Alessandro DECARLIS
- il dott. Vittorio MASELLI

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 16.00.

IL PRESIDENTE

Prof. Marco ROVERI

I COMPONENTI

Prof.ssa Agata DI STEFANO

Prof. Cristina STEFANI

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

AL RETTORE DELL'UNIVERSITÀ

SEDE

OGGETTO: RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 COMMA 1 e 4, LEGGE 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 INDETTA CON D.R. N. 552/2023 PROT. N. 127616 DEL 01/06/2023 (G.U. N. 15 DEL 13/06/2023)

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 n. 837/2023 PROT. 199788 del 28/07/2023, composta dai Sig.ri:

- | | |
|-----------------------------|--|
| - Prof. Marco ROVERI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PARMA;
PRESIDENTE |
| - Prof.ssa Agata DI STEFANO | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di CATANIA
COMPONENTE |
| - Prof. Cristina STEFANI | Ordinario di GEO/02
presso l'Università di PADOVA
COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI
SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

constatato

che hanno fatto domanda di partecipare alla procedura n 7 candidati;

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

valutata la prova didattica

dei candidati;

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. Edoardo DALLANAVE**
- **il dott. Alessandro DECARLIS**
- **il dott. Vittorio MASELLI**

Modena, 24 ottobre 2023

IL PRESIDENTE

Prof. Marco ROVERI

I COMPONENTI

Prof. Agata DI STEFANO

Prof. Cristina STEFANI

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)