

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021**

**VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO**

L'anno 2022, il giorno 26 del mese di dicembre si è riunita telematicamente (via Meet al link <https://meet.google.com/cpo-juxc-yfq>) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 04/A3 – Settore scientifico-disciplinare GEO/04 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 e composta da:

- Prof. Gilberto Pambianchi – professore ordinario presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino (Presidente)
- Prof. Mauro Soldati – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Componente)
- Prof.ssa Marta Della Seta – professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretaria)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:15

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza su uno solo dei candidati; la Commissione indica all'unanimità il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

**CANDIDATO: VERGARI Francesca Voti 3**

Pertanto la Commissione, all'unanimità, indica il candidato VERGARI Francesca selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 04/A3 – Settore scientifico-disciplinare GEO/04 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021,

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Gilberto Pambianchi .....

Prof. Mauro Soldati .....

Prof.ssa Marta Della Seta

.....

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021**

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2022, il giorno 26 del mese di dicembre si è riunita telematicamente (via Meet al link <https://meet.google.com/ekx-fepz-oey>) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 04/A3 – Settore scientifico-disciplinare GEO/04 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 e composta da:

- Prof. Gilberto Pambianchi – professore ordinario presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino (Presidente)
- Prof. Mauro Soldati – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Componente)
- Prof.ssa Marta Della Seta – professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretaria)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:15

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO: FRODELLA William

Giudizio complessivo:

Il candidato William FRODELLA è ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) nel SSD GEO/05 presso l'Università di Firenze ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il SC 04/A3. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2014, discutendo una tesi su tematiche geologico-applicative relative all'instabilità dei versanti. Il candidato ha svolto le proprie ricerche partecipando a progetti di ricerca nazionali e internazionali, in alcuni casi anche con ruoli di responsabilità, contribuendo principalmente con attività di monitoraggio di fenomeni di dissesto e con un approccio solo parzialmente geomorfologico.

Il candidato annovera, tra i titoli presentati ai fini della presente valutazione, 9 annualità di assegni di ricerca nel SSD GEO/05 e documenta lo svolgimento di attività didattica per titolarità in insegnamenti del SSD GEO/05 (anche nel dottorato), per più annualità, come anche attività di supporto alla didattica in insegnamenti del SSD GEO/05, ma non del SSD oggetto della presente procedura concorsuale.

I risultati delle ricerche sono stati presentati nell'ambito di un discreto numero di congressi e trovano riscontro in un'ampia e continua produzione scientifica, spesso non coerente con il SSD oggetto del bando. Il candidato è stato insignito di 2 premi come riconoscimento delle proprie ricerche.

Le 15 pubblicazioni presentate ai fini del concorso, su un massimo di 15 previsto dal bando, presentano una collocazione editoriale molto buona, ma risultano solo in parte attinenti al SSD GEO/04. In 7 dei 15 lavori presentati risulta primo autore.

La produzione scientifica complessiva del candidato appare consistente e continua, in un arco temporale compreso tra il 2012 e il 2021, ma solo parzialmente coerente con il SSD GEO/04 oggetto del bando. Il numero di pubblicazioni del candidato e i suoi parametri bibliometrici, per quanto riguarda *h*-index e numero di citazioni, collocano il candidato in un'ottima posizione nel panorama dei ricercatori italiani afferenti al SSD GEO/05. Risulta buona anche la diffusione dei lavori, con riferimento alle citazioni medie per articolo.

Durante il colloquio, il candidato ha illustrato le proprie attività di ricerca e didattiche in maniera adeguata ed esauriente, utilizzando un linguaggio appropriato sia dal punto di vista concettuale che terminologico e rispondendo correttamente alle domande poste dalla Commissione. Il candidato ha mostrato altresì piena padronanza dei metodi e delle applicazioni utilizzati per le proprie ricerche. Dall'esposizione da parte del candidato è emerso chiaramente che le attività svolte, sia in ambito di ricerca che di didattica, siano pienamente di pertinenza del settore concorsuale 04/A3, ma solo parzialmente coerenti con il SSD GEO/04 oggetto della procedura concorsuale.

Il giudizio complessivo, in relazione alla presente valutazione comparativa, è molto buono.

CANDIDATO: VERGARI Francesca

Giudizio complessivo:

La candidata Francesca Vergari è ricercatore a tempo determinato di tipo A del SSD GEO/04 presso l'Università di Roma "La Sapienza" ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il SC 04/A3. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Terra nel 2012, discutendo una tesi su tematiche pienamente coerenti con il SSD GEO/04 oggetto della presente procedura concorsuale. Al termine del dottorato di ricerca la candidata è stata, per oltre tre anni, titolare di assegni e contratti di ricerca riferibili al SSD GEO/04 presso l'Università di Roma "La Sapienza", occupandosi di morfodinamica fluviale e di versante, cartografia geomorfologica in ambiente urbano e valorizzazione del patrimonio geomorfologico. La candidata dimostra una notevole vivacità scientifica, testimoniata dalla partecipazione a 4 gruppi di ricerca internazionali e a 7 progetti nazionali (tra cui 2 PRIN). E' stata P.I. di un progetto nazionale soggetto a peer review e ha coordinato il gruppo dei Giovani Geomorfologi dell'Associazione Italiana di Geografia fisica e Geomorfologia (AIGeo).

La candidata ha svolto attività didattica per titolarità su più annualità, tenendo insegnamenti del SSD GEO/04 e come docente di un Master di II livello. Ha svolto inoltre pluriennale attività di supporto alla didattica ed è stata relatrice e correlatrice di numerose tesi di laurea.

I titoli presentati risultano coerenti con il SSD GEO/04 oggetto della presente procedura concorsuale. La candidata presenta per la valutazione 15 prodotti su riviste indicizzate (sul massimo di 15 previsto dal bando), in 6 dei quali risulta primo autore. I lavori sono coerenti con il SSD GEO/04.

La produzione scientifica complessiva della candidata è consistente e continuativa nel tempo, dal 2008 ad oggi. Le pubblicazioni censite sulla piattaforma Scopus sono pienamente attinenti al SSD GEO/04 oggetto della presente procedura concorsuale. I parametri bibliometrici, per quanto riguarda *h*-index e numero di citazioni, collocano la candidata in un'ottima posizione nel panorama dei ricercatori italiani afferenti al SSD GEO/04. Buona anche la diffusione dei lavori con riferimento alle citazioni medie per articolo.

Durante il colloquio, la candidata ha illustrato le proprie attività di ricerca e didattiche, esponendo in maniera adeguata ed esauriente le tematiche dei propri studi. La candidata ha utilizzato un linguaggio appropriato sia dal punto di vista concettuale che terminologico, rispondendo correttamente alle domande poste dalla Commissione. La candidata ha mostrato altresì piena padronanza dei metodi e delle applicazioni utilizzati per le proprie ricerche. Dall'esposizione da parte della candidata è emerso chiaramente che le attività svolte, sia in ambito di ricerca che di didattica, siano pienamente di pertinenza del settore concorsuale 04/A3 e coerenti con le tematiche specifiche del SSD GEO/04 oggetto della presente procedura concorsuale.

Il giudizio complessivo, in relazione alla presente valutazione comparativa, è ottimo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Gilberto Pambianchi .....

Prof. Mauro Soldati .....

Prof.ssa Marta Della Seta .....