

Prot. n. 3595 del 09.11.2021
Classif. VII/1

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 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.D. N. 0003132 DEL 11/10/2021.

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 08 del mese di novembre, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. prot. n. 0003435 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Valerio Agnesi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare. dell'Università degli Studi di Palermo, Presidente;
- Prof. Pierluigi Brandolini – professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita dell'Università degli Studi di Genova, Componente;
- Prof. Paola Coratza – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Segretario.

I componenti della Commissione sono collegati da remoto mediante piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09,00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240. I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Ninfo Andrea.
2. Pica Alessia.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 03/11/2021.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. Ninfo Andrea.
2. Pica Alessia.

Il colloquio si terrà il giorno 18/11/2021, alle ore 09,00, sempre in via telematica, su piattaforma messa a disposizione dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma La Sapienza.

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/ytp-uvmm-kwo>

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13,30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.to Prof. Valerio Agnesi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Pierluigi Brandolini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Paola Coratza

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 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.D. N. 0003132 DEL 11/10/2021.

L'anno 2021, il giorno 08 del mese di novembre si è riunita, in via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 04/A3 – Settore scientifico-disciplinare GEO/02 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 0003435 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Valerio Agnesi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare. dell'Università degli Studi di Palermo, Presidente;
- Prof. Pierluigi Brandolini – professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita dell'Università degli Studi di Genova, Componente;
- Prof. Paola Coratza – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Segretario.

I sopra elencati componenti sono collegati tramite piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09,00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 2 e precisamente:

1. Ninfo Andrea.
2. Pica Alessia.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Ninfo Andrea.

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Pica Alessia.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati.

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura entrambi i candidati.

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 13,30 e si riconvoca per il giorno 18/11/2021 alle ore 09,00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

F.to Prof. Valerio Agnesi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Pierluigi Brandolini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Paola Coratza

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 0003132 DEL 11/10/2021.

L'anno 2021, il giorno 08 del mese di novembre, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. prot. n. 0003435 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Valerio Agnesi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università degli Studi di Palermo, Presidente;
- Prof. Pierluigi Brandolini – professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita dell'Università degli Studi di Genova, Componente;
- Prof. Paola Coratza – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Segretario.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica, mediante piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09,00.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: Ninfo Andrea.

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato di ricerca conseguito nel 2009 presso il Dipartimento di Geografia, Università di Padova- XX ciclo, Scuola Territorio Ambiente Risorse Salute, indirizzo "Uomo e Ambiente". Titolo della tesi di dottorato: "DEM e telerilevamento per lo studio geomorfologico delle pianure alluvionali" - **TITOLO VALUTABILE**
2. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: docente a contratto dell'insegnamento di Cartografia (9 CFU) per il Corso di Laurea in Geografia dei Processi Territoriali, a.a. 2009-2010 presso l'Università di Padova e dell'insegnamento "Applicazioni dei GIS alla Cartografia" (48 h) a.a. 2016-2017 per il Corso di. Laurea magistrale in scienze geologiche georisorse e territorio dell'Università degli studi di Ferrara (n. 6, 18 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato). **TITOLO VALUTABILE**
3. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: docente a contratto del laboratorio GIS I (3CFU) per l'a.a. 2008-2009 e 2009-2010 e GIS II (3 CFU) per l'a.a. 2009-2010 per il Corso di Laurea in Geografia dei Processi Territoriali, presso l'Università di Padova (n. 4, 8 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato). **TITOLO VALUTABILE**
4. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: didattica di supporto. Ha svolto didattica di supporto per complessive 118 ore nell'ambito di insegnamenti del settore GEO/04

- per la Laurea triennale e magistrale in Scienze Geologiche presso l'Università di Ferrara (n. 19-21 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato). **TITOLO VALUTABILE**
5. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: attività seminariale. È stato relatore di complessivi 12 seminari a partire dall'a.a. 2007-2008 all'a.a. 2015-2016 (n. 1-3, 5, 11-14, 16-17 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato). **TITOLO VALUTABILE**
 6. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: relatore e/o correlatore di tesi. È stato correlatore di 10 tesi laurea triennali e magistrali e co-tutore di una tesi di dottorato presso le Università di Padova e di Ferrara. 2016 (n. 22, 23 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato). **TITOLO VALUTABILE**
 7. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: altre attività di docenza. Ha svolto attività di docenza per la Scuola Italiana di Archeologia Virtuale, alla Summer School AIQUA 2010 "Geologia delle pianure alluvionali" e presso il C.I.R.G.E.O. (Padova). (n. 9, 10, 15 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato) **TITOLO VALUTABILE**
 8. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Titolare di assegno di ricerca GEO/04 dal 2010 al 2012 presso il Dipartimento di Geografia dell'Università di Padova, dal 2012 al 2016 presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova e dal 2017 al 2018 presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara. **TITOLO VALUTABILE**
 9. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Titolare di borsa di studio nei periodi 04-09/2006, 06/2007-06/2008 e 09/2008-02/2010 presso il Dipartimento di Geografia dell'Università di Padova. **TITOLO VALUTABILE**
 10. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha svolto presso università italiane e straniere sei attività di formazione partecipando a scuole, intensive course, summer school e/o crociera oceanografica dal 2003 al 2009 (n. 26-31 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato) **TITOLO VALUTABILE**
 11. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato il giorno 11 aprile 2003 al corso intensivo "Il survey archeologico: strategie a confronto". Organizzato dal Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università di Padova, a Cà Tron (Roncade, TV) (n. 24 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato). **TITOLO NON VALUTABILE**, *in quanto la partecipazione ad una conferenza o comunque ad una iniziativa di durata giornaliera non può configurarsi come "Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri"*.
 12. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato il 13 aprile 2005, alla giornata di studio "Montegrotto Terme, le attività della Scuola di Specializzazione in Archeologia dell'Università di Padova", tenutosi a Montegrotto Terme. (n. 25 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato) **TITOLO NON VALUTABILE** *in quanto la partecipazione ad una conferenza o comunque ad una iniziativa di durata giornaliera non può configurarsi come "Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri"*.
 13. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato il 28 Agosto 2009, a Zurigo al Workshop "Back to reality. Reconciling geomorphometry and geomorphology in the field." organizzato dal Dipartimento di Geografia dell'ETH di Zurigo (n. 32 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato) **TITOLO NON VALUTABILE** *in quanto la partecipazione ad una conferenza o comunque ad una iniziativa di durata giornaliera non può configurarsi come "Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri"*.
 14. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato il giorno 17 settembre 2009, a Padova al seminario: "IDL 7.1 dall'analisi dati interattiva al calcolo distribuito" (n. 33 dell'Elenco dei titoli presentati dal candidato) **TITOLO NON VALUTABILE** *in quanto la partecipazione ad una conferenza o comunque ad una iniziativa di durata giornaliera non può configurarsi come "Attività di formazione o di ricerca presso*

- qualificati istituti italiani o stranieri”.*
15. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. Ha partecipato alle attività di ricerca relative a 16 progetti e/o gruppi di ricerca per lo più nazionali di cui alcuni competitivi (in uno con ruolo di responsabilità) (numeri 34-43, 45-50 dell’Elenco dei titoli presentati dal candidato) **TITOLI VALUTABILI**
 16. Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero. Il candidato ha partecipato a 16 congressi nazionali ed internazionali come relatore di 15 comunicazioni orali (n. 52-57, 59, 60, 62-67, 69 dell’Elenco dei titoli presentati dal candidato) e di una presentazione orale del poster (n. 61 dell’Elenco dei titoli presentati dal candidato). Il candidato è inoltre stato relatore di una comunicazione ad invito: "Integration of remote sensing methods for the palaeo-environmental study of alluvial plains", presso l'Instituci6n Mila y Fontanals, Gruppo di ricerca CaSEs dell'Universià Pombeu Fabre, Barcellona nel 2015 (n. 68 dell’Elenco dei titoli presentati dal candidato) e Co-Convener della sessione (NH8.4/8G1.19/G12.2A1OS3.5) "Ecosystem-based approaches to coastal Disaster Risk Reduction: new tools for numerical modelling and monitoring using Remote Sensing techniques"; European Geosciences Union General Assembly nel 2018 (n. 70 dell’Elenco dei titoli presentati dal candidato). **TITOLI VALUTABILI**
 17. Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero. Contribuito ai lavori del I° Convegno Nazionale A.I.Geo “Montagne e Pianure: recenti sviluppi della ricerca in Geografia fisica e Geomorfologia”, presso il Dipartimento di Geografia “G. Morandini” dell’Università degli Studi di Padova. dal 15-02-2005 al 17-02-2005 (n. 51 dell’Elenco dei titoli presentati dal candidato) **TITOLO NON VALUTABILE**, *in quanto non è possibile dedurre il ruolo svolto dal candidato, se di organizzatore o di relatore.*
 18. Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero. Partecipato, dal 31 agosto al 2 settembre 2009, al convegno internazionale “Geomorphometry”, presso il Dipartimento di Geografia dell’ETH, Zurigo (Svizzera) (n. 58 dell’Elenco dei titoli presentati dal candidato). **TITOLO NON VALUTABILE**, *in quanto non è possibile dedurre il ruolo di relatore svolto dal candidato*

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Ninfo A., Fontana A., Mozzi P., Ferrarese F. (2009). The Map of Altinum, Ancestor of Venice. SCIENCE, vol. 325, p. 577, ISSN: 0036-8075. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
2. Ninfo A., Zizioli D., Meisina C., Castaldini D., Zucca F., Luzi L., Amicis M. D. (2012). The survey and mapping of sand-boil landforms related to the Emilia 2012 earthquakes: preliminary results. ANNALS OF GEOPHYSICS, vol. 55, p. 727-733, ISSN: 1593-5213. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
3. Furlani S., Ninfo A., Zavagno E., Paganini P., Zini L., Biolchi S., Antonioli F., Coren F., Cucchi F. (2014). Submerged notches in Istria and the Gulf of Trieste: Results from the Geoswim Project. QUATERNARY INTERNATIONAL, vol. 332, p. 37-47, ISSN: 1040-6182. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
4. Seppi R., Zanoner T., Carton A., Bondesan A., Francese R., Carturan L., Zumiani M., Giorgi M., Ninfo A. (2014). Current transition from glacial to periglacial processes in the Dolomites (South-Eastern Alps). GEOMORPHOLOGY, vol. 228, p. 71-86, ISSN: 0169-555X. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
5. Furlani Stefano, Ninfo Andrea (2015). Is the present the key to the future?. EARTH-SCIENCE REVIEWS, vol. 142, p. 38-46, ISSN: 0012-8252. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
6. Teza G., Pesci A., Ninfo A. (2016). Morphological Analysis for Architectural Applications: Comparison between Laser Scanning and Structure-from-Motion Photogrammetry. JOURNAL

OF SURVEYING ENGINEERING-ASCE, vol. 142, p. 1-10, ISSN: 0733-9453, doi: 10.1061/(ASCE)SU.1943-5428.0000172. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**

7. Ninfo A., Mozzi P., Abbà T. (2016). Integration of LiDAR and cropmark remote sensing for the study of fluvial and anthropogenic landforms in the Brenta-Bacchiglione alluvial plain (NE Italy). *GEOMORPHOLOGY*, vol. 260, p. 64-78, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2015.11.006. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
8. Markofsky S, Ninfo A., Balbo A., Conesa F.C., Madella M. (2016). An investigation of local scale human/landscape dynamics in the endorheic alluvial fan of the Murghab River, Turkmenistan. *QUATERNARY INTERNATIONAL*, p. 1-19, ISSN: 1040-6182, doi: 10.1016/j.quaint.2016.01.006. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
9. Furlani S, Antonioli F, Gambin T, Gauci R, Ninfo A, Zavagno E, Micallef A, Cucchi F. (2017), Marine notches in the Maltese islands (central Mediterranean Sea). *QUATERNARY INTERNATIONAL*, vol. 439, p. 1-58-L68, ISSN: 1040-6182, doi: 10.1016/j.quaint.2016.03.004. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
10. Martellato E., Vivaldi V., Massironi M., Cremonese G., Marzari F., Ninfo A., Haruyama J. (2017). Is the Linnè impact crater morphology influenced by the rheological layering on the Moon's surface? Insights from numerical modeling. *METEORITICS & PLANETARY SCIENCE*, vol. 52, p. 1388-1411, ISSN:1086-9379, doi: 10.1111/maps.12892 **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
11. Mozzi P., Ferrarese F., Zangrando D., Gamba M., Vigoni A., Sainati C., Fontana A., Ninfo A., Piovan S., Rossato S., Veronese. (2013). The modeling of archaeological and geomorphic surfaces in a multistratified urban site in Padua, Italy. *GEOARCHAEOLOGY*, vol.33, p.67-84, ISSN:0883-5353, doi: 10.LOOZ/zea.2t64. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
12. Ninfo A., Ciavola P., Billi P. (2018). The Po Delta is restarting progradation: Geomorphological evolution based on a 47-years Earth Observation dataset. *SCIENTIFIC REPORTS*, vol. 8, p. 3457-1,-3 457 -6, ISSN: 2045-2 322, doi: 10.3.038 / sa75 98-01 8-2 1928-3. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato nel proprio CV elenca una produzione scientifica complessiva pari a n. 38 pubblicazioni più la tesi di Dottorato, prodotte in un arco di tempo compreso tra il 2009 e il 2020.

I parametri bibliometrici reperibili su Scopus e autocertificati dal candidato allegati alla domanda di partecipazione al bando sono i seguenti:

20 pubblicazioni censite; 274 citazioni; h-index 12, riferibili al periodo 2009-2021.

CANDIDATO: Pica Alessia.

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato di ricerca in Scienze della Terra conseguito nel 2014 presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Roma La Sapienza. Titolo della tesi di dottorato: "Metodi per la valorizzazione del patrimonio geologico, dal rilevamento geomorfologico all'itinerario geoturistico. Applicazioni in ambiente urbano e naturale" (n. 2 dell'Elenco dei titoli presentati dalla candidata). **TITOLO VALUTABILE**
2. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: docente a contratto dell'insegnamento di Geografia Fisica (9 CFU) a.a. 2021-2022 per il Corso di Laurea in Scienze Ambientali L-32, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università La

Sapienza, Roma (n. 6a dell'Elenco dei titoli presentati dalla candidata). **TITOLO VALUTABILE**

3. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: didattica di supporto. Borsista per lo svolgimento di attività di orientamento, di supporto alla didattica integrativa, propedeutica o di recupero per le esigenze didattiche del Corso di Geografia Fisica, Facoltà di Scienze Geologiche, Sapienza Università di Roma, a.a. 2012/2013. **TITOLO VALUTABILE**
4. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: attività seminariale. È stata docente dell'Intensive Course "Methods for the analysis of urban geomorphology and geomorphological heritage" (seminario, esercitazione e esperienza sul campo) nell'ambito del International Workshop on Urban Geomorphological Heritage University of Rome 27-29 October 2016. **TITOLO VALUTABILE**
5. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: relatore e/o correlatore di tesi. È stata correlatrice di 5 tesi laurea triennali e magistrali presso le Università di Roma La Sapienza. **TITOLO VALUTABILE**
6. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: altre attività di docenza. È stata Tutor del Progetto Alternanza Scuola Lavoro Sapienza 2016/2017, Progetto Geografia Fisica e Geomorfologia, cartografia e GIS. **TITOLO VALUTABILE**
7. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Titolare di assegno di ricerca GEO/04 dal 16/09/2020 ad oggi presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma La Sapienza. (n. 7 dell'Elenco dei titoli presentati dalla candidata). **TITOLO VALUTABILE**
8. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Titolare di borsa di ricerca nei periodi 10/2014-12/2014 e 08/2016-10/2016 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma La Sapienza (n. 7 dell'Elenco dei titoli presentati dalla candidata). **TITOLO VALUTABILE**
9. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ricercatore Invitato presso Institute of Geography and Sustainability of Lausanne University, Progetto "GeoguideRome", supporti tecnologici per la valorizzazione della ricerca attraverso il geoturismo. Lausanne, Switzerland. 23/11-18/12, 2015. **TITOLO VALUTABILE**
10. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Corso di Alta Formazione Educatore Ambientale Facoltà di Sc. Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma., Roma (Italia) (20 CFU) (n. 3 dell'Elenco dei titoli presentati dalla candidata). **TITOLO VALUTABILE**
11. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato al Training Workshop on Disaster Risk Reduction for UNESCO Designated Sites in the Mediterranean. 14-19 November 2015, Valletta Campus, University of Malta, Malta. **TITOLO VALUTABILE**
12. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato al Intensive Course on Geodiversity and Geoheritage, Evaluation and Interpretation. IAGWG on Geodiversity and Geomorphosites, XX IAEGE Congress, Dip. Sc. della Terra Università di Torino, Bard (AO) 9-12 settembre 2014. **TITOLO VALUTABILE**
13. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato al Corso Open Gis (Qgis E Grass Gis) Organizzato dalla Sezione di Geologia Informatica della Società Geologica Italiana, GIT – Geology and Information Technology nell'ambito del GIT –Geology and Information Technology 9° Convegno Nazionale del Gruppo di Geologia Informatica Sezione della Società Geologica Italiana Montefalco (Pg), 16 - 18 giugno 2014. **TITOLO VALUTABILE**
14. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato all'Intensive Course "GIS-based Geomorphological Mapping". IAG/AIG International Workshop on "Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier" Salerno – Cilento & Vallo di Diano Geopark, Italy. 15-

19 ottobre 2012 **TITOLO VALUTABILE**

15. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato all'Intensive Course "Using numerical technologies for the assessment and the promotion of geosites". International Symposium on Geosite Management, University of Savoy, Le Bourget du Lac, Savoie, France. **TITOLO VALUTABILE**
16. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha svolto uno Stage per Giovani Geomorfologi (AIGeo) con tema "I paesaggi legati ai terremoti: effetti geomorfologici di superficie" tenutosi presso l'Università di Camerino (MC) nei giorni 14-15-16 Settembre 2017. **TITOLO VALUTABILE**
17. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha svolto uno Stage nell'ambito del Progetto "Territori Sostenibili – Scuola di Qualità Sociale". Fondazione Kambo e Comuni di Veroli (capofila), Boville Ernica, Ceprano, Ripi. 60 ore, part-time. **TITOLO VALUTABILE**
18. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha svolto uno stage nel periodo 1° marzo /31 Agosto presso il Parco Naturale Adamello Brenta Geopark sui temi dell'inventario e valutazione di geositi; applicazioni GIS, per l'organizzazione di database, visualizzazione dati e cartografia; approccio metodologico per la divulgazione delle Scienze della Terra e per il Geoturismo. **TITOLO VALUTABILE**
19. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. Ha partecipato alle attività di ricerca relative a 6 progetti di ricerca nazionali. **TITOLO VALUTABILE**
20. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. Partecipa alle attività di ricerca dei gruppi di lavoro AIGeo e Working group IAG per lo studio della Geomorfologia urbana e dei gruppi di lavoro AIGeo, Working group IAG, working group PROGEO per lo studio di geomorfositi, geodiversità e geoheritage. **TITOLO VALUTABILE**
21. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. È coordinatrice del Gruppo di Lavoro sulla Geomorfologia Urbana dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia dal 2020 ad oggi. **TITOLO VALUTABILE**
22. Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero. Ha partecipato a 17 congressi nazionali ed internazionali come relatore di 13 comunicazioni orali e di 4 poster. **TITOLO VALUTABILE**
23. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. La candidata è risultata vincitrice di: a) un GRANT AIGeo (Associazione Italiana Geografia Fisica e Geomorfologia) for the IAG Regional Conference 2015 Barnaul Russia, July 2-4, 2015); b) una borsa di ricerca del XIV Italo-Maltese Executive Programme for Cultural Collaboration between Malta and Italy per il Progetto di Ricerca "Il-Belt Valletta Cultural Landscape. Geomorphological analysis aimed at the geotourism" da svolgersi presso Università di Malta; c) un GRANT IAG (International Association of Geomorphologists) for the IAG/AIG International Workshop on "Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier" Salerno – Cilento & Vallo di Diano Geopark, Italy, 15-19 October 2012; d) il PREMIO START-UP per il PROGETTO "CON NOI IN CIOCIARIA" nell'ambito del progetto "TERRITORI SOSTENIBILI" - BANDO PLG 2007-2009 Provincia di Frosinone. Vincitrice 1° premio **TITOLI VALUTABILI**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Del Monte M., Fredi P., Pica A., Vergari F. (2013). Geosites within Rome City center (Italy): a

mixture of cultural and geomorphological heritage". *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* 36 (2013), 241-257, (IT ISSN 0391-9838, 2013) DOI 10.4461/GFDQ.2013.36.20.

PUBBLICAZIONE VALUTABILE

2. Pica A., Fredi P., Del Monte M. (2014). The Ernici Mountains Geoheritage (Central Apennines, Italy): Assessment of The Geosites For Geotourism Development. *GeoJournal of Tourism and Geosites*. 11/2014; 14:176-189. ISSN 20650817. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
3. Bollati I., Coratza P., Giardino M., Laureti L., Leonelli G., Panizza M., Panizza V., Pelfini M., Piacente S., Pica A., Russo F., Zerbon A. (2015). Directions in Geoheritage Studies: Suggestions from the Italian Geomorphological Community. In: G. Lollino et al. (eds.) - *Engineering Geology for Society and Territory – Preservation of Cultural heritage - Volume 8*, © Springer International Publishing Switzerland 201509/2014 DOI: 10.1007/978-3-319-09408-3_34. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
4. Pica A., Vergari F., Fredi P., Del Monte M. (2016). The Aeterna Urbs Geomorphological Heritage (Rome, Italy). *Geoheritage*. DOI 10.1007/s12371-015-0150-3. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
5. Del Monte M., D'orefice M., Luberti G.M., Marini R., Pica A., Vergari F. (2016). Geomorphological classification of urban landscapes: the case study of Rome (Italy). *Journal of Maps*, DOI: 10.1080/17445647.2016.1187977. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
6. Reynard E., Pica A., Coratza P. (2017). Urban geomorphological heritage. An overview. *Quaestiones Geographicae* 36(3), Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań. DOI 10.1515/quageo-2017-0022. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
7. Pica A., Luberti G.M., Vergari F., Fredi P., Del Monte M. (2017). Contribution for an urban geomorphoheritage assessment method: Proposal from three geomorphosites in Rome (Italy). *Quaestiones Geographicae* 36(3): 21–36. DOI 10.1515/quageo-2017-0030. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
8. Pica A., Reynard E., Grangier L., Kaiser C., Ghiraldi L., Perotti L., Del Monte M. (2018). GeoGuides, Urban Geotourism Offer Powered by Mobile Application Technology. *Geoheritage* 10: 311. DOI 10.1007/s12371-017-0237-0. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
9. Luberti G.M., Vergari F., Pica A., Del Monte M. (2019) Estimation of the thickness of anthropogenic deposits in historical urban centres: An interdisciplinary methodology applied to Rome (Italy). *Holocene*. Vol 29, Issue 1, 2019, <https://doi.org/10.1177/0959683618804630>. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
10. Zgłobicki W., Poesen J., Cohen M., Del Monte M., José M. García-Ruiz Ionita I., Niacsu L., Machová Z., Martín-Duque J.F., Nadal-Romero E., Pica A., Rey F., Solé-Benet A., Stankoviansky M., Stolz C., Torri D., Soms J., Vergari F. (2019). The Potential of Permanent Gullies in Europe as Geomorphosites. *Geoheritage*. DOI 10.1007/s12371-017-0252-1. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
11. Vergari F., Luberti G.M., Pica A., Del Monte M. (2020). Geomorphology of the ancient historic centre of the Urbs (Rome, Italy). *Journal of Maps*. DOI: 10.1080/17445647.2020.1761465. **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**
12. Coratza P., Bollati I.M., Panizza V., Brandolini P., Castaldini D., Cucchi F., Deiana G., Del Monte M., Faccini F., Finocchiaro F., Gioia D., Melis R., Minopoli C, Nesci O., Paliaga G., Pennetta M., Perotti L., Pica A., Tognetto F., Trocciola A., Valentini L., Giardino M. And Pelfini M. (2021). Advances in Geoheritage Mapping: Application to Iconic Geomorphological Examples from the Italian Landscape. *Sustainability* 2021, 13, 11538. <https://doi.org/10.3390/su132011538> **PUBBLICAZIONE VALUTABILE**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata nel proprio CV elenca una produzione scientifica complessiva pari a n. 19 pubblicazioni più la tesi di Dottorato, prodotte in un arco di tempo compreso tra il 2013 e il 2021.

I parametri bibliometrici reperibili su Scopus e autocertificati dalla candidata allegati alla domanda di partecipazione al bando sono i seguenti:

13 pubblicazioni censite; 304 citazioni; h-index 9, riferibili al periodo 2013-2021.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.to Prof. Valerio Agnesi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Pierluigi Brandolini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Paola Coratza

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 0003132 DEL 11/10/2021.

L'anno 2021, il giorno 08 del mese di novembre, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. prot. n. 0003435 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Valerio Agnesi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare. dell'Università degli Studi di Palermo, Presidente;
- Prof. Pierluigi Brandolini – professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita dell'Università degli Studi di Genova, Componente;
- Prof. Paola Coratza – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Segretario.

I componenti della Commissione sono collegati da remoto mediante piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09,00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Ninfo Andrea

COMMISSARIO Prof. Valerio Agnesi

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Candidato ha conseguito il PhD nel 2009, presso l'Università di Padova, con una tesi congruente con le tematiche del SSD GEO/04. Ha svolto attività didattica frontale, negli anni 2008 – 2010, quale docente a contratto presso le Università di Padova e di Ferrara, in insegnamenti del settore a bando, per complessivi 15 CFU. Ha inoltre svolto una considerevole attività didattica di supporto, sempre presso le citate università, nonché attività seminariale e di docenza in Summer School, ed attività di relatore di tesi di laurea triennali e magistrali e co-tutore di tesi di dottorato. Per quanto riguarda l'attività di formazione e ricerca essa è iniziata partecipando a scuole, *intensive course*, *summer school* e a crociere oceanografiche dal 2003 al 2009. Successivamente è stato titolare di borse di studio, nel SSD GEO/04, dal 2006 al 2010 presso l'Università di Padova, e, infine, titolare di assegni di ricerca nel medesimo settore, dal 2010 al 2018, presso le Università di Padova, prima, e di Ferrara successivamente.

Di una certa entità è stata la partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero (15 comunicazioni orali e 1 poster); il candidato è inoltre stato relatore di una comunicazione ad invito in convegno internazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

I lavori sono elencati seguendo la numerazione, riportata nell'allegato 2/A

Pubbl. n. 1: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 2: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 3: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 4: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 5: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 6: lavoro originale e innovativo, parzialmente congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato rilevante.

Pubbl. n. 7: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 8: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 9: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 10: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, buona rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 11: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 12 lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

I lavori presentati abbracciano un arco temporale compreso tra 2009 e il 2018 in maniera non continuativa. Nei lavori presentati, quasi tutti pienamente congruenti con il settore a bando, il candidato è in posizione particolarmente rilevante (primo autore o corresponding) in 5 lavori su 12. La pubblicazione n. 4, con 38 citazioni riportate su Scopus, risulta essere quella più citata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva del candidato è consistente ma non sempre continua; non sono presenti articoli su riviste successive al 2018. I lavori e l'apporto del candidato sono complessivamente coerenti con il SSD oggetto del bando. I parametri bibliometrici desunti da Scopus mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica, con un valore medio di citazioni per singolo articolo pari a 13,7.

Valutazione sulla produzione complessiva

In relazione alla quantità, durata, consistenza, congruenza con il settore a bando, ruolo del candidato e diffusione nella comunità scientifica, la valutazione sulla produzione complessiva del candidato è più che buona.

COMMISSARIO Prof. Pierluigi Brandolini

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Candidato ha conseguito nel 2009 il Dottorato di ricerca, presso l'Università di Padova, con una tesi intitolata "DEM e telerilevamento per lo studio geomorfologico delle pianure alluvionali",

coerente con le tematiche del SSD GEO/04. Negli A.A. 2008/2009, 2009/2010 e 2016/2017 ha svolto, come docente a contratto presso le Università di Padova (15 CFU) e di Ferrara (48 ore), attività didattica nell'ambito della "Cartografia e dei GIS". Ha svolto didattica di supporto (118 ore) presso l'Università di Ferrara nell'ambito di insegnamenti del settore GEO/04.

Presso le sopra citate università, tra il 2007 e il 2016 ha svolto anche una consistente attività seminariale ed è stato correlatore di 10 tesi triennali e cotutore di una tesi di dottorato.

Per quanto riguarda l'attività di formazione e ricerca ha partecipato a scuole, intensive course, summer school e a crociere oceanografiche dal 2003 al 2009; è stato borsista dal 2006 al 2010 presso l'Università di Padova; dal 2010 al 2016 è stato assegnista di ricerca (GEO/04) presso l'Università di Padova e dal 2017 al 2018 presso l'Università di Ferrara.

Apprezzabile è stata la partecipazione a convegni in Italia o all'estero come relatore (16 comunicazioni orali, di cui una ad invito e 1 poster).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

I lavori sono elencati seguendo la numerazione, riportata nell'allegato 2/A

Pubbl. n. 1: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 2: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 3: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 4: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 5: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 6: lavoro originale e innovativo, parzialmente congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato rilevante.

Pubbl. n. 7: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 8: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 9: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 10: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, buona rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 11: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 12 lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

La produzione scientifica è stata sviluppata tra 2009 e il 2018 in maniera non continuativa. Nei lavori presentati, quasi totalmente congruenti con il settore a bando, il candidato risulta in posizione particolarmente rilevante, figurando come primo autore o corresponding author in 5 lavori su 12. La pubblicazione con il massimo di citazioni (38), riportate su Scopus, è la n. 4.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva del candidato è considerevole ma non sempre continuativa e in particolare non sono presenti articoli scientifici su riviste successivi al 2018. I lavori e l'apporto del candidato sono complessivamente coerenti con il SSD oggetto del bando. I parametri bibliometrici desunti da Scopus mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica, con un valore medio di citazioni per singolo articolo pari a 13,7.

Valutazione sulla produzione complessiva

In relazione alla quantità, durata, consistenza, congruenza con il settore a bando, ruolo del candidato e diffusione nella comunità scientifica, la valutazione sulla produzione complessiva del candidato è più che buona.

COMMISSARIO Prof. Paola Coratza

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università di Padova nel 2009 discutendo una tesi dal titolo "DEM e telerilevamento per lo studio geomorfologico delle pianure", pienamente coerente con il SSD GEO/04. Dal 2006 al 2010 è stato per più periodi non continuativi borsista presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 2010 al 2014 è stato Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Geografia dell'Università degli Studi di Padova e nel periodo 2017/2018 Assegnista presso l'Università degli Studi di Ferrara. Il candidato ha inoltre svolto una discreta seppur discontinua attività didattica, con titolarità di due insegnamenti e tre laboratori nel SSD oggetto del bando nell'ambito di corsi di laurea in Scienze della Terra e Geografia presso le Università di Padova e Ferrara. Ha inoltre svolto una considerevole attività didattica di supporto, sempre presso le citate università, nonché attività seminariale e di docenza in Summer School, ed attività di relatore di tesi di laurea triennali e magistrali e co-tutore di tesi di dottorato.

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti nazionali e internazionali realizzati dall'Università di Padova prevalentemente sui temi della geoarcheologia e della geomorfologia fluviale. L'attività di ricerca è stata svolta principalmente nell'ambito della geomorfologia e geoarcheologia, con particolare riferimento al pre-processamento, elaborazione e interpretazione di dati telerilevati da piattaforma satellitare, aerea e UAV e all'analisi spaziale in ambiente GIS. I risultati delle ricerche sono stati presentati nell'ambito di un numero discreto di conferenze scientifiche nazionali ed internazionali, ed è inoltre stato relatore di una comunicazione ad invito in convegno internazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

I lavori sono elencati seguendo la numerazione, riportata nell'allegato 2/A

Pubbl. n. 1: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 2: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 3: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 4: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 5: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 6: lavoro originale e innovativo, parzialmente congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato rilevante.

Pubbl. n. 7: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 8: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 9: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 10: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, buona rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 11: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 12 lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

I lavori presentati, quasi tutti pienamente congruenti con il settore a bando, coprono un arco temporale compreso tra 2009 e il 2018 in maniera discontinua. Il candidato è in posizione particolarmente rilevante (primo autore o corrisponding) in 5 lavori su 12 presentati. La pubblicazione n. 4, con 38 citazioni riportate su Scopus, risulta essere quella più citata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva del candidato riportata nel CV appare per la maggior parte coerente con il SSD GEO/04 ma non sempre continua ed ammonta a 38 lavori, tutti in collaborazione, così suddivisi: 22 pubblicazioni sia su riviste ISI sia su riviste a carattere nazionale o locale, 4 atti di congresso, 11 contributi su volume e 1 rapporto tecnico. Non sono presenti articoli su riviste scientifiche indicizzate successivi al 2018.

I parametri bibliometrici riportati da Scopus collocano il candidato in buona posizione nel panorama dei ricercatori italiani afferenti al SSD GEO/04 e mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica, con un valore medio di citazioni per singolo articolo pari a 13,7.

Valutazione sulla produzione complessiva

In relazione alla quantità, durata, consistenza, congruenza con il settore a bando, ruolo del candidato e diffusione nella comunità scientifica, la valutazione sulla produzione complessiva del candidato è più che buona.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università di Padova nel 2009 discutendo una tesi dal titolo "DEM e telerilevamento per lo studio geomorfologico delle pianure", pienamente coerente con il SSD GEO/04. Dal 2006 al 2010 è stato per più periodi non continuativi borsista presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 2010 al 2014 è stato Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Geografia dell'Università degli Studi di Padova e nel periodo 2017/2018 Assegnista presso l'Università degli Studi di Ferrara. Il candidato ha inoltre svolto una discreta seppur discontinua attività didattica, con titolarità di due insegnamenti e tre laboratori nel SSD oggetto del bando nell'ambito di corsi di laurea in Scienze della Terra e Geografia presso le Università di Padova e Ferrara. Ha inoltre svolto una considerevole attività didattica di supporto, sempre presso le citate università, nonché attività seminariale e di docenza in Summer School, ed attività di relatore di tesi di laurea triennali e magistrali e co-tutore di tesi di dottorato.

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti nazionali e internazionali realizzati dall'Università di Padova prevalentemente sui temi della geoarcheologia e della geomorfologia fluviale. L'attività di ricerca è stata svolta principalmente nell'ambito della geomorfologia e geoarcheologia, con particolare riferimento al pre-processamento, elaborazione e interpretazione di dati telerilevati da piattaforma satellitare, aerea e UAV e all'analisi spaziale in ambiente GIS. I risultati delle ricerche

sono stati presentati nell'ambito di un numero discreto di conferenze scientifiche nazionali ed internazionali, ed è inoltre stato relatore di una comunicazione ad invito in convegno internazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

I lavori sono elencati seguendo la numerazione, riportata nell'allegato 2/A

Pubbl. n. 1: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 2: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 3: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 4: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 5: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 6: lavoro originale e innovativo, parzialmente congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato rilevante.

Pubbl. n. 7: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 8: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 9: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 10: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, buona rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 11: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 12 lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

I lavori presentati, quasi tutti pienamente congruenti con il settore a bando, coprono un arco temporale compreso tra 2009 e il 2018 in maniera discontinua. Il candidato è in posizione particolarmente rilevante (primo autore o corresponding) in 5 lavori su 12 presentati. La pubblicazione n. 4, con 38 citazioni riportate su Scopus, risulta essere quella più citata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva del candidato è consistente ma non sempre continua; non sono presenti articoli scientifici su riviste indicizzate successivi al 2018. I lavori e l'apporto del candidato sono complessivamente coerenti con il SSD oggetto del bando. I parametri bibliometrici desunti da Scopus mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica, con un valore medio di citazioni per singolo articolo pari a 13,7.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del dott. Ninfo è, nel complesso consistente, ma non sempre continua; non sono stati pubblicati articoli scientifici su riviste indicizzate successivamente al 2018. I lavori e l'apporto del candidato sono complessivamente coerenti con il SSD oggetto del bando. I parametri bibliometrici mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica. La valutazione sulla produzione complessiva del candidato è più che buona. Ai sensi di quanto prescritto

dall'articolo 2 comma 4 del Bando, l'analisi dei temi di ricerca affrontati dal candidato mostra come essi siano in parte riconducibili al progetto di ricerca di cui al Bando.

Sulla base del curriculum del candidato, dei titoli di studio posseduti, delle attività di ricerca svolte e della valutazione della produzione scientifica, la Commissione ritiene che il dr. Andrea Ninfo sia meritevole di essere ammesso alla discussione pubblica della presente procedura di valutazione.

CANDIDATO: Pica Alessia

COMMISSARIO 1: Prof. Valerio Agnesi

TITOLI

Valutazione sui titoli

La Candidata ha conseguito il PhD nel 2014, presso l'Università di Roma La Sapienza, con una tesi congruente con le tematiche del SSD GEO/04. Sta svolgendo attività didattica frontale, nell'A.A. 2021/22, quale docente a contratto presso l'Università di Roma La Sapienza, di un insegnamento del settore a bando, per complessivi 9 CFU. A partire dal 2012 ha svolto attività didattica di supporto, nonché attività seminariale e di tutoraggio ed attività di relatore di tesi di laurea triennali e magistrali sempre presso la citata università. Per quanto riguarda l'attività di formazione e ricerca è stata titolare di borsa di ricerca dal 2014 al 2016 partecipando anche a periodi di formazione e ricerca all'estero (Università di Losanna e di Malta), a scuole, *intensive course*, *summer school* presso Università ed Enti italiani e stranieri. Dal 2020 è titolare di assegno di ricerca nel SSD GEO/04 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma La Sapienza. Ha partecipato a diversi programmi di ricerca presso l'Ateneo romano e ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali, con 17 presentazioni orali e 5 poster. È stata insignita di 4 premi scientifici. Dal 2020 è coordinatrice del Gruppo di Lavoro sulla Geomorfologia Urbana attivato nell'ambito dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

I lavori sono elencati seguendo la numerazione, riportata nell'allegato 2/A

Pubbl. n. 1: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 2: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 3: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, atti di convegno di rilevanza internazionale, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 4: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 5: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 6: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 7: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 8: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 9: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 10: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 11: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 12 lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

I lavori presentati abbracciano, con continuità, un arco temporale compreso tra 2013 e il 2021. I lavori, tutti pienamente congruenti con il settore a bando, vedono la candidata in posizione particolarmente rilevante (primo autore o *corresponding*) in 7 lavori su 12. Le pubblicazioni n. 4 e n. 6, entrambe con ben 50 citazioni riportate su Scopus, risultano essere quelle più citate.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva della candidata è consistente, se rapportata al numero di anni nei quali è stata prodotta (20 lavori in 9 anni) ed è continua. I lavori e l'apporto della candidata sono tutti coerenti con il SSD oggetto del bando. I parametri bibliometrici desunti da Scopus mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica, con un valore medio di citazioni per singolo articolo pari a 23,4 e ben due lavori con 50 citazioni entrambi.

Valutazione sulla produzione complessiva

In relazione alla quantità, durata, consistenza, congruenza con il settore a bando, ruolo del candidato e diffusione nella comunità scientifica, la valutazione sulla produzione complessiva della candidata è ottima.

COMMISSARIO 2: Prof. Pierluigi Brandolini

TITOLI

Valutazione sui titoli

La Candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2014, presso l'Università di Roma La Sapienza, con una tesi pienamente attinente con le tematiche del SSD GEO/04. È docente a contratto dell'insegnamento di Geografia Fisica (9 CFU) per l'A.A. 2021/22, presso l'Università di Roma La Sapienza. Dal 2012 ha svolto attività didattica di supporto, attività seminariale e di tutoraggio ed è stata relatore e correlatore di tesi di laurea triennali e magistrali sempre presso l'Ateneo romano. È stata titolare di borsa di ricerca dal 2014 al 2016, con periodi di formazione e ricerca all'estero, in particolare presso le Università di Losanna e di Malta; ha partecipato a scuole, intensive course, summer school presso Università ed Enti italiani e stranieri. Dal 2020 è titolare di assegno di ricerca nel SSD GEO/04 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma La Sapienza. Ha collaborato a diversi progetti di ricerca presso l'Ateneo romano e ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali, con 17 presentazioni orali e 5 poster. Ha vinto 4 premi scientifici, e dal 2020 è coordinatrice del Gruppo di Lavoro sulla Geomorfologia Urbana dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

I lavori sono elencati seguendo la numerazione, riportata nell'allegato 2/A

Pubbl. n. 1: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 2: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 3: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, atti di convegno di rilevanza internazionale, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 4: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.
Pubbl. n. 5: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.
Pubbl. n. 6: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.
Pubbl. n. 7: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.
Pubbl. n. 8: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.
Pubbl. n. 9: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.
Pubbl. n. 10: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.
Pubbl. n. 11: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.
Pubbl. n. 12 lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

I lavori presentati abbracciano, con continuità, un arco temporale compreso tra 2013 e il 2021. I lavori, tutti pienamente congruenti con il settore a bando, vedono la candidata in posizione particolarmente rilevante (primo autore o *corresponding*) in 7 lavori su 12. Le pubblicazioni n. 4 e n. 6, entrambe con ben 50 citazioni riportate su Scopus, risultano essere quelle più citate.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva della candidata, prodotta in un arco di tempo di nove anni, pari a 20 lavori scientifici, è consistente e continua. I lavori sono tutti coerenti con il SSD oggetto del bando, e l'apporto della candidata è chiaramente evidenziato. I parametri bibliometrici desunti da Scopus mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica, con un valore medio di citazioni per singolo articolo pari a 23,4 e ben due lavori con 50 citazioni entrambi.

Valutazione sulla produzione complessiva

In relazione alla quantità, durata, consistenza, congruenza con il settore a bando, ruolo del candidato e diffusione nella comunità scientifica, la valutazione sulla produzione complessiva della candidata è ottima.

COMMISSARIO 3: Prof. Paola Coratza

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2014 discutendo una tesi dal titolo "Metodi per la valorizzazione del patrimonio geologico, dal rilevamento geomorfologico all'itinerario geoturistico. Applicazioni in ambiente urbano e naturale", pienamente coerente con il SSD GEO/04. Dal 2020 ad oggi è Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma, dove risulta anche docente a contratto di un insegnamento del settore a bando, per complessivi 9 CFU. Ha svolto attività di didattica di supporto, attività seminariale e di tutoraggio a partire dal 2012 ed è stata correlatore di tesi di laurea e laurea magistrale. L'attività di ricerca si è rivolta principalmente ai temi della geomorfologia urbana, della geodiversità e della valorizzazione del patrimonio geologico

in diversi contesti, con particolare riferimento a quello urbano. La candidata ha partecipato a numerosi progetti nazionali presso l'Università di Roma La Sapienza. L'attività di formazione e di ricerca è caratterizzata tra l'altro da periodi all'estero, in particolare presso le Università di Losanna e di Malta, ed è stata titolare di borsa di ricerca, seppur in modo discontinuo dal 2014 al 2016. Ha partecipato ad un consistente numero di congressi nazionali ed internazionali ed è risultata vincitrice di 4 premi scientifici. Dal 2020 è coordinatrice del Gruppo di Lavoro sulla Geomorfologia Urbana attivato dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

I lavori sono elencati seguendo la numerazione, riportata nell'allegato 2/A

Pubbl. n. 1: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 2: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 3: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, atti di convegno di rilevanza internazionale, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 4: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 5: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 6: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 7: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 8: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 9: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 10: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 11: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 12 lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

I lavori presentati abbracciano, con continuità, un arco temporale compreso tra 2013 e il 2021. I lavori, tutti pienamente congruenti con il settore a bando, vedono la candidata in posizione particolarmente rilevante (primo autore o *corresponding*) in 7 lavori su 12. Le pubblicazioni n. 4 e n. 6, entrambe con ben 50 citazioni riportate su Scopus, risultano essere quelle più citate.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva della candidata è consistente, se rapportata al numero di anni nei quali è stata prodotta (20 lavori in 9 anni) ed è continua. I lavori e l'apporto della candidata sono tutti coerenti con il SSD GEO/04 oggetto del bando. I parametri bibliometrici desunti da Scopus mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica, con un valore medio di citazioni per singolo articolo pari a 23,4 e ben due lavori con 50 citazioni entrambi.

Valutazione sulla produzione complessiva

In relazione alla quantità, durata, consistenza, congruenza con il settore a bando, ruolo del candidato e diffusione nella comunità scientifica, la valutazione sulla produzione complessiva della candidata è ottima.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La Candidata ha conseguito il PhD nel 2014, presso l'Università di Roma La Sapienza, con una tesi pienamente congruente con le tematiche del SSD GEO/04, dal titolo "Metodi per la valorizzazione del patrimonio geologico, dal rilevamento geomorfologico all'itinerario geoturistico. Applicazioni in ambiente urbano e naturale". Dal 2020 ad oggi è Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma, dove risulta anche docente a contratto di un insegnamento del settore a bando, per complessivi 9 CFU. A partire dal 2012 ha svolto attività didattica di supporto, nonché attività seminariale e di tutoraggio ed attività di relatore di tesi di laurea triennali e magistrali sempre presso la citata università. Per quanto riguarda l'attività di formazione e ricerca è stata titolare di borsa di ricerca dal 2014 al 2016 partecipando anche a periodi di formazione e ricerca all'estero (Università di Losanna e di Malta), a scuole, *intensive course*, *summer school* presso Università ed Enti italiani e stranieri. L'attività di ricerca si è rivolta principalmente ai temi della geomorfologia urbana, della geodiversità e della valorizzazione del patrimonio geologico in diversi contesti, con particolare riferimento a quello urbano. Ha partecipato a diversi programmi di ricerca presso l'Ateneo romano e ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali, con 17 presentazioni orali e 5 poster. È stata insignita di 4 premi scientifici. Dal 2020 è coordinatrice del Gruppo di Lavoro sulla Geomorfologia Urbana attivato nell'ambito dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

I lavori sono elencati seguendo la numerazione, riportata nell'allegato 2/A

Pubbl. n. 1: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 2: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 3: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, atti di convegno di rilevanza internazionale, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 4: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 5: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 6: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 7: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, media rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 8: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 9: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 10: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

Pubbl. n. 11: lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato particolarmente rilevante.

Pubbl. n. 12 lavoro originale e innovativo, congruente con il settore, ottima rilevanza della rivista, apporto del candidato pari a quello agli altri autori.

I lavori presentati abbracciano, con continuità, un arco temporale compreso tra 2013 e il 2021. I lavori, tutti pienamente congruenti con il settore a bando, vedono la candidata in posizione particolarmente rilevante (primo autore o *corresponding*) in 7 lavori su 12. Le pubblicazioni n. 4 e n. 6, entrambe con ben 50 citazioni riportate su Scopus, risultano essere quelle più citate.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva della candidata è consistente, se rapportata al numero di anni nei quali è stata prodotta (20 lavori in 9 anni) ed è continua. I lavori e l'apporto della candidata sono tutti coerenti con il SSD GEO/04 oggetto del bando. I parametri bibliometrici desunti da Scopus mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica, con un valore medio di citazioni per singolo articolo pari a 23,4 e ben due lavori con 50 citazioni entrambi.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della dott.ssa Pica è consistente, se rapportata al numero di anni di attività, ed è continua. I lavori e l'apporto della candidata sono coerenti con il SSD oggetto del bando. I parametri bibliometrici mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica. La valutazione sulla produzione complessiva della candidata è ottima. Ai sensi di quanto prescritto dall'articolo 2 comma 4 del Bando, l'analisi dei temi di ricerca affrontati dalla candidata mostra come essi siano pienamente riconducibili al progetto di ricerca di cui al Bando. Sulla base del curriculum della candidata, dei titoli di studio posseduti, delle attività di ricerca svolte e della valutazione della produzione scientifica, la Commissione ritiene la dott.ssa Alessia Pica pienamente meritevole di essere ammessa alla discussione pubblica della presente procedura di valutazione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.to Prof. Valerio Agnesi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Pierluigi Brandolini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Paola Coratza

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93