

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 1062/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 "Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 "Geologia stratigrafica e sedimentologica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70716 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 80 DELL'8/10/2021

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 18/11/2021 alle ore 9.00 ha luogo la seconda riunione della procedura riportata in epigrafe, sempre in via telematica, in considerazione dell'attuale situazione sanitaria legata alla diffusione del Covid-19. La Commissione è così composta:

Prof. Claudio Nicola DI CELMA.... Presidente

Prof. Giovanni SARTI... Componente.

Prof. Ivan MARTINI..... Segretario

e si riunisce al completo per procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dalla candidata.

La Commissione, accertato che i criteri di valutazione fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione, prende nuovamente visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Ufficio Concorsi dell'Ateneo, delle pubblicazioni effettivamente inviate e prende atto che la candidata da valutare è una sola, precisamente la Dott.ssa Danica JABLONSKA.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare il materiale trasmesso dalla candidata e allegato sulla piattaforma informatica, verificando preliminarmente il possesso dei requisiti di partecipazione, di cui all'art. 3 del bando.

Vengono prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione, secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o di titoli equipollenti viene presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra indicate.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri stabiliti nella seduta preliminare del 09/11/2021.

Vengono, quindi, prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione o con i terzi, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i componenti della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Claudio Nicola DI CELMA ha lavori in comune con la candidata di seguito riportati:

- Jablonská D., Pitts, A. D., Di Celma C., Volatili, T., Alsop I., Tondi E.: (2021) *3D outcrop modelling of large discordant breccia bodies in basinal carbonates of the Apulian margin, Italy* (special Issue: 3D Modelling of Carbonates: Techniques and applications at different scales and processes). *Marine and Petroleum Geology*, 123.
<https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2020.104732>
- Jablonská, D.; Di Celma, C. N.; Alsop, G. I.; Tondi, E. (2018) *Internal architecture of mass-transport deposits in basinal carbonates: A case study from southern Italy*.
DOI:10.1111/sed.12420. pg.1246-1276. In *SEDIMENTOLOGY* - ISSN:0037-0746 vol. 65
- Jablonská, D., Di Celma, C., Korneva, I., Tondi, E., Alsop, I. (2016) *Mass-Transport deposits within basinal carbonates from southern Italy*. *Italian Journal of Geosciences*. Vol. 135, Issue 1, pg. 30-40.
- Di Celma, C., Pitts, A., Jablonská, D., Haynes, J.T.: (2020) *Backset lamination produced by supercritical backwash flows at the beachface-shoreface transition of a storm-dominated gravelly beach (middle Pleistocene, central Italy)* *Marine and Petroleum Geology*, 112,
<https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2019.08.015>
- Pitts, A. D., Jablonská, D., Donato, V. Di, Mazzoli, S., Spina, V., Celma, C. Di, & Tondi, E. (2020). *Sedimentological and stratigraphic signature of the Plio-Pleistocene tectonic events in the Southern Apennines, Italy: The Calvello-Anzi Basin case study*. *Marine and Petroleum geology*, 116 (December 2019), 104-198.
- Korneva, I., Tondi, E., Jablonská, D., Di Celma, C., Alsop, I., Agosta, F. (2016) *Distinguishing tectonically-and gravity-driven synsedimentary deformation structures along the Apulian platform margin (Gargano Promontory, southern Italy)*. *Marine and Petroleum Geology*, Vol. 73, pg. 479-491. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2015.12.009

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Claudio Nicola DI CELMA delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata e terzi, la Commissione rileva che i contributi scientifici della stessa sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- Jablonská D., Pitts, A. D., Di Celma C., Volatili, T., Alsop I., Tondi E.: (2021) *3D outcrop modelling of large discordant breccia bodies in basinal carbonates of the Apulian margin, Italy* (special Issue: 3D Modelling of Carbonates: Techniques and applications at different scales and processes). *Marine and Petroleum Geology*, 123.
<https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2020.104732>
- Jablonská, D.; Di Celma, C. N.; Alsop, G. I.; Tondi, E. (2018) *Internal architecture of mass-transport deposits in basinal carbonates: A case study from southern Italy*.
DOI:10.1111/sed.12420. pg.1246-1276. In *SEDIMENTOLOGY* - ISSN:0037-0746 vol. 65
- Jablonská, D., Di Celma, C., Korneva, I., Tondi, E., Alsop, I. (2016) *Mass-Transport deposits within basinal carbonates from southern Italy*. *Italian Journal of Geosciences*. Vol. 135, Issue 1, pg. 30-40.
- Santini, S.; Basilici, M.; Invernizzi, C.; Jablonská, D.; Mazzoli, S.; Megna, A.; Pierantoni, P.P. (2021) *Controls of Radiogenic Heat and Moho Geometry on the Thermal Setting of the Marche Region (Central Italy): An Analytical 3D Geothermal Model*. *Energies* 2021, 14, 6511.
<https://doi.org/10.3390/en14206511>
- Tondi, E., Jablonská, D., Volatili, T., Michele, M., Mazzoli, S., Pierantoni, P.P.: (2020) *The Campotosto linkage fault zone between the 2009 and 2016 seismic sequences of central Italy: Implications for seismic hazard analysis*. *GSA Bulletin*, (December 2020)
<https://doi.org/10.1130/B35788.1>
- Di Celma, C., Pitts, A., Jablonská, D., Haynes, J.T.: (2020) *Backset lamination produced by supercritical backwash flows at the beachface-shoreface transition of a storm-dominated gravelly beach (middle Pleistocene, central Italy)* *Marine and Petroleum Geology*, 112,
<https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2019.08.015>
- Pitts, A. D., Jablonská, D., Donato, V. Di, Mazzoli, S., Spina, V., Celma, C. Di, & Tondi, E. (2020). *Sedimentological and stratigraphic signature of the Plio-Pleistocene tectonic events in the Southern Apennines, Italy: The Calvello-Anzi Basin case study*. *Marine and Petroleum geology*, 116 (December 2019), 104-198.
- Villani, F., ... Jablonská, D. et al. – Open EMERGEO Working Group (2018) *A database of the coseismic effects following the 30 October 2016 Norcia earthquake in Central Italy*. *Scientific Data* Open Access. Vol. 5, 27 March 2018 DOI: 10.1038/sdata.2018.49

Civico, R. ... Jablonská, D. et al. – Open EMERGEO Working Group (2018) *Surface ruptures following the 30 October 2016 Mw 6.5 Norcia earthquake, central Italy*. Journal of MapsOpen Access Volume 14, Issue 2, 2018, pg. 151-160.

Korneva, I., Tondi, E., Jablonská, D., Di Celma, C., Alsop, I., Agosta, F. (2016) *Distinguishing tectonically-and gravity-driven synsedimentary deformation structures along the Apulian platform margin (Gargano Promontory, southern Italy)*. Marine and Petroleum Geology, Vol. 73, pg. 479-491. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2015.12.009

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto delle pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A al verbale n. 2 – Elenco pubblicazioni**).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla stessa, in base ai criteri individuati nella prima seduta (**Allegato B al verbale n. 2 – Curricula**).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

In merito alla produzione scientifica la Commissione esprime nel giudizio collegiale il grado di creatività ed autonomia (**Allegato C al verbale 2 – Giudizi individuali e collegiale**).

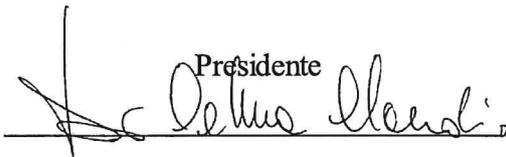
Alle ore 10.45, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi sulla candidata, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (Allegato C al verbale n. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori alla data del seminario in lingua inglese, ossia al giorno 18/11/2021 ore 11.00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 18/11/2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Claudio Nicola DI CELMA

Presidente


N.B La Commissione, anziché riportare i titoli dei candidati, può far riferimento ai curricula presentati dagli stessi, eliminando i dati personali. Questi dovranno essere allegati al presente verbale e siglati in ogni foglio da ciascun componente della Commissione.

**ALLEGATO A al VERBALE N. 2 –
Elenco delle Pubblicazioni**

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 1062/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 "Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 "Geologia stratigrafica e sedimentologica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70716 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 80 DELL'8/10/2021

- Jablonská D., Pitts, A. D., Di Celma C., Volatili, T., Alsop I., Tondi E.: (2021) *3D outcrop modelling of large discordant breccia bodies in basinal carbonates of the Apulian margin, Italy* (special Issue: 3D Modelling of Carbonates: Techniques and applications at different scales and processes). *Marine and Petroleum Geology*, 123.
<https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2020.104732>
- Jablonská, D.; Di Celma, C. N.; Alsop, G. I.; Tondi, E. (2018) *Internal architecture of mass-transport deposits in basinal carbonates: A case study from southern Italy*. DOI:10.1111/sed.12420. pg.1246-1276. In *SEDIMENTOLOGY* - ISSN:0037-0746 vol. 65
- Jablonská, D., Di Celma, C., Korneva, I., Tondi, E., Alsop, I. (2016) *Mass-Transport deposits within basinal carbonates from southern Italy*. *Italian Journal of Geosciences*. Vol. 135, Issue 1, pg. 30-40.
- Santini, S.; Basilici, M.; Invernizzi, C.; Jablonská, D.; Mazzoli, S.; Megna, A.; Pierantoni, P.P. (2021) *Controls of Radiogenic Heat and Moho Geometry on the Thermal Setting of the Marche Region (Central Italy): An Analytical 3D Geothermal Model*. *Energies* 2021, 14, 6511.
<https://doi.org/10.3390/en14206511>
- Tondi, E., Jablonská, D., Volatili, T., Michele, M., Mazzoli, S., Pierantoni, P.P.: (2020) *The Campotosto linkage fault zone between the 2009 and 2016 seismic sequences of central Italy: Implications for seismic hazard analysis*. *GSA Bulletin*, (December 2020)
<https://doi.org/10.1130/B35788.1>
- Di Celma, C., Pitts, A., Jablonská, D., Haynes, J.T.: (2020) *Backset lamination produced by supercritical backwash flows at the beachface-shoreface transition of a storm-dominated gravelly beach (middle Pleistocene, central Italy)* *Marine and Petroleum Geology*, 112,
<https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2019.08.015>
- Pitts, A. D., Jablonská, D., Donato, V. Di, Mazzoli, S., Spina, V., Celma, C. Di, & Tondi, E. (2020). *Sedimentological and stratigraphic signature of the Plio-Pleistocene tectonic events in the Southern Apennines, Italy: The Calvello-Anzi Basin case study*. *Marine and Petroleum geology*, 116 (December 2019), 104-198.
- Villani, F., ... Jablonská, D. et al. – Open EMERGEIO Working Group (2018) *A database of the coseismic effects following the 30 October 2016 Norcia earthquake in Central Italy*. *Scientific Data* Open Access. Vol. 5, 27 March 2018 DOI: 10.1038/sdata.2018.49

- Cívico, R. ... Jablonská, D. et al. – Open EMERGEIO Working Group (2018) *Surface ruptures following the 30 October 2016 Mw 6.5 Norcia earthquake, central Italy*. Journal of Maps, Volume 14, Issue 2, 2018, pg. 151-160.
- Korneva, I., Tondi, E., Jablonská, D., Di Celma, C., Alsop, I., Agosta, F. (2016) *Distinguishing tectonically-and gravity-driven synsedimentary deformation structures along the Apulian platform margin (Gargano Promontory, southern Italy)*. Marine and Petroleum Geology, Vol. 73, pg. 479-491. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2015.12.009

**ALLEGATO B al VERBALE N. 2 –
Curricula**

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 1062/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 "Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 "Geologia stratigrafica e sedimentologica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70716 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 80 DELL'8/10/2021

- PhD in Chemical and Physical Processes on the Earth
- Postdoctoral Research Scholar (assegno di ricerca agosto 2018-luglio 2020 e febbraio 2021-attuale)
- Insegnamento AA 2021-2022 del corso di Sedimentology and Stratigraphy (Università di Camerino)
- Academic instructor at International Geology Field Camp - George Mason University/ University of Camerino nei periodi maggio-luglio 2017 e maggio-luglio 2019
- Internship at Royal Shell ottobre 2019 – marzo 2020
- Partecipazione a congressi e convegni nazionali ed internazionali: 2 presentazioni orali e 7 presentazioni di poster
- Term-contract worker on "Anello Dei Sibillini - Interconnessione A to 3 - 4 -5", detailed geological mapping and sedimentological characterization of sedimentary rocks in the selected areas in the Marche Region for hydrogeological purposes, Italy; University of Camerino and Marche Region (Aug 2020 – Feb 2021)

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 1062/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 "Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 "Geologia stratigrafica e sedimentologica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70716 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 80 DELL'8/10/2021

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica della candidata:

1) CANDIDATA: Danica Jablonska

Titoli considerati per la valutazione:

- PhD in Chemical and Physical Processes on the Earth
- Postdoctoral Research Scholar (assegno di ricerca agosto 2018-luglio 2020 e febbraio 2021-attuale)
- Insegnamento AA 2021-2022 del corso di Sedimentology and Stratigraphy (Università di Camerino)
- Academic instructor all'International Geology Field Camp - George Mason University/University of Camerino nei periodi maggio-luglio 2017 e maggio-luglio 2019
- Internship presso la Royal Shell, ottobre 2019 – marzo 2020
- Partecipazione a congressi e convegni nazionali ed internazionali: 2 presentazioni orali e 7 presentazioni di poster
- Term-contract worker on "Anello Dei Sibillini - Interconnessione Ato 3 - 4 -5", detailed geological mapping and sedimentological characterization of sedimentary rocks in the selected areas in the Marche Region for hydrogeological purposes, Italy; University of Camerino and Marche Region, Ago 2020 – Feb 2021

Titoli non considerati per la valutazione:

I seguenti titoli non sono stati presi in considerazione in quanto non debitamente documentati o attinenti ai criteri stabiliti dalla commissione nel verbale della prima seduta.

- 20 - 24 Sep 2021 – The role of geoscientist in the energy transition, University of Camerino, Italy
- Spring 2019 - Sedimentary Petrology, held by prof. J. Haynes, University of Camerino, Italy
- 18 - 22 Mar 2019 – Flügel-Course: International Course on Carbonate Microfacies, held by Alex Munnecke, Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nürnberg
- 17 - 22 Sep 2018 - Thermometry, chronometry, barometry and fluid geochemistry in sedimentary basins held by Marta Gasparini, University Roma 3
- 20-21 Oct 2017 - High Resolution Topography and 3D Imaging I&II: Introduction to Terrestrial Laser
- Scanning & Introduction to Structure from Motion (SfM) Photogrammetry, 2017 GSA short course, Seattle, WA

- 20 Oct 2017 – Petrochronology, 2017 GSA short course, Seattle, WA
- 5 - 6 Jun 2015 – Short course on “The significance of soft-sediment deformation structures”, held by Massimo Moretti, University of Bari
- Sep 2019 - Field-Trip guide: 5th International Conference on Fault and Top Seals 2019 EAGE, Palermo,
- July 2017 – Secretary: Three destructive Earthquakes, Geology Division, School of Sciences and Technologies, University of Camerino, Italy
- Field research experience
- Oct 2016 – 2018 Fundamentals of Geology – practical classes with students, field-trip support
- May 2017 – Field Geology – practical classes with students in basic geological mapping of sedimentary rocks, field-trip support
- Co-tutor of Master Theses
- Personal skills

Produzione scientifica

Descrizione

Indicare le pubblicazioni considerate per la valutazione:

- tutte quelle presentate ivi compresa la tesi di dottorato.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario: **Prof. Claudio Nicola DI CELMA**

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Camerino dove ha svolto attività di ricerca su tematiche inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa. La candidata ha anche svolto attività di ricerca pienamente congruente col settore Geo/02, come ad esempio assegni di ricerca post-doc inerenti il rilevamento geologico di aree dell'Appennino centrale caratterizzate dalla presenza di successioni sedimentarie carbonatiche e clastiche e un lungo periodo di internship presso la Royal Shell dove ha svolto attività di ricerca riguardante la diagenesi dei carbonati. Per quanto riguarda l'attività didattica, ha svolto attività di tutorato didattico e di supporto ed è titolare dell'insegnamento di Sedimentology and Stratigraphy presso l'Università di Camerino. La produzione scientifica a partire dal suo ingresso nel dottorato di ricerca presenta due brevi periodi di discontinuità temporale. Gran parte delle 10 pubblicazioni presentate, in particolare quelle a primo nome, si contraddistinguono per originalità, innovatività e importanza e sono tutte pubblicate su riviste internazionali, molte delle quali di elevata rilevanza scientifica per collocazione editoriale (Sedimentology, Marine and Petroleum Geology, GSA Bulletin) e pienamente congruenti col SSD per il quale è bandita la procedura. Sulla base dei criteri stabiliti dalla commissione in occasione della prima riunione, l'apporto individuale della candidata nelle pubblicazioni realizzate in collaborazione con altri autori appare preminente o, comunque, quasi sempre molto significativo. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono valutate di buon livello anche sulla base dei seguenti indici, comunemente utilizzati a livello internazionale nell'ambito del SSD Geo/02 (fonte Scopus): citazioni 233, H-index 5. Considerando la breve durata dell'attività di ricerca della candidata, il valore dell'H-index appare del tutto adeguato.

Alla luce di quanto sopra esposto si ritiene che la Dr.ssa Jablonska possa essere valutata positivamente riguardo alla posizione del presente concorso. Giudizio Sintetico: MOLTO BUONO

Commissario: **Prof. Ivan MARTINI**

La Dott.ssa Danica JABLONSKA ha svolto la maggior parte della sua attività scientifica in ambito stratigrafico e sedimentologico, con interessanti ed apprezzabili contributi in lavori multidisciplinari. L'attività documentata di ricerca si limita a sei anni, con il primo contributo risalente al 2016. Dal punto di vista della continuità temporale della produzione scientifica, essa dimostra due brevi pause di un anno del tutto inquadrabili nelle tempistiche legate ai meccanismi di peer-review.

La collocazione editoriale della sua produzione scientifica è generalmente ottima (con pubblicazioni su riviste di punta nell'ambito del SSD GEO/02) ed il suo contributo scientifico è ben apprezzabile e riconoscibile nella maggior parte dei lavori in collaborazione. La candidata in diversi contributi risulta essere prima autrice o corrispondig author.

Il CV della Dr.ssa Jablonska documenta una forte propensione alla ricerca e alle collaborazioni in ambito nazionale ed internazionale, accompagnata però da alcune esperienze in ambito didattico.

Alla data odierna Scopus riporta per la candidata 233 citazioni e un H-index di 5. Considerando la breve carriera accademica pregressa tali indicatori appaiono adeguati.

Per le tali motivazioni ritengo che la Dr.ssa Jablonska possa essere valutata positivamente riguardo alla posizione del presente concorso. Giudizio Sintetico: MOLTO BUONO

Commissario: **Prof. Giovanni SARTI**

La candidata laureatesi presso la Charles University di Praga e l'Università di Camerino ha svolto la sua tesi di dottorato presso l'Università di Camerino, dove, successivamente, ha proseguito, attraverso contratti e assegni di ricerca, la sua attività di ricerca e di impegno didattico. I temi di ricerca della dott.ssa Danica JABLONSKA sono prevalentemente focalizzati su problematiche stratigrafico- sedimentologiche, perfettamente coerenti con il settore scientifico disciplinare GEO02. La candidata ha presentato solo 10 pubblicazioni rispetto alle 12 previste, a dimostrazione di una produzione scientifica non elevata e non continua temporalmente. La dott.ssa Danica JABLONSKA risulta primo autore in due pubblicazioni e coautrice nelle altre otto. Tra queste il suo contributo è chiaramente enucleabile in sei di queste. Le pubblicazioni sono prevalentemente di ottima qualità e la maggior parte pubblicate su riviste ad alto impact factor.

Scopus riporta per la candidata 233 citazioni e un H-index di 5. La dott.ssa Danica JABLONSKA ha anche partecipato come relatrice orale o di poster ad un discreto numero di congressi nazionali ed internazionali. La sua attività didattica appare più che apprezzabile e temporalmente continua. Sulla base di tutte queste considerazioni ritengo che la dott.ssa Danica JABLONSKA possa essere valutata positivamente riguardo alla posizione di cui il presente concorso. Giudizio Sintetico: BUONO.

GIUDIZIO COLLEGALE

(in merito alla produzione scientifica, formulare il giudizio circa il grado di creatività ed autonomia, come previsto da Human Resources Strategy for Researchers – art. 3 del Regolamento):

Produzione Scientifica

La candidata si caratterizza per una più che buona produzione scientifica dal 2016 ad oggi, evidenziando due brevi discontinuità temporali del tutto inquadrabili nelle tempistiche legate ai meccanismi di peer-review. Le pubblicazioni scientifiche presente si caratterizzano per originalità, innovatività e rigore metodologico e l'apporto del candidato è chiaramente enucleabile nella maggior parte delle pubblicazioni a più autori. I lavori sono per la quasi totalità pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e mostrano una collocazione editoriale di livello elevato. Scopus riporta per la candidata 233 citazioni e un H-index di 5 che, in considerazione del breve periodo di attività di ricerca e produzione scientifica della candidata, appaiono adeguati.

Giudizio sintetico complessivo: MOLTO BUONO