

**Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1316/2021 PROT. 0185397 del 13/07/2021, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 21/07/2021, per la chiamata del Prof. DAVIDE PERSICO, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, per il settore concorsuale 04/A2 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare GEO/01 PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.**

**VERBALE  
(riunione telematica)**

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, composta dai seguenti professori:

Prof. ROVERI MARCO - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Parma - settore concorsuale 04/A2 GEOLOGIA STRATIGRAFIA, GEOLOGIA STRUTTURALE, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA - settore scientifico-disciplinare GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA

Prof.ssa NEGRI ALESSANDRA - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università POLITECNICA DELLE MARCHE - settore concorsuale 04/A2 GEOLOGIA STRATIGRAFIA, GEOLOGIA STRUTTURALE, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA - settore scientifico-disciplinare GEO/01 PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA

Prof. BARBIERI ROBERTO - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università DEGLI STUDI DI BOLOGNA - settore concorsuale 04/A2 GEOLOGIA STRATIGRAFIA, GEOLOGIA STRUTTURALE, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA - settore scientifico-disciplinare GEO/01 PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA

si è riunita, salvo rikusazioni per via telematica, il giorno 1 ottobre, alle ore 10:00.

In apertura di seduta, ciascun Commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

MR

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa ALESSANDRA NEGRI e del Segretario, nella persona del Prof. MARCO ROVERI, attenendosi ai criteri di seguito specificati:

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. *Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.*
2. *La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.*
3. *La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.*
4. *Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
5. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.*
6. *La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.*
7. *Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.*
8. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
9. *Gli atti della procedura, nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi, sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
  - 1) numero totale delle citazioni;
  - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
  - 3) «impact factor» totale;
  - 4) «impact factor» medio per pubblicazione;
  - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

## Candidato DAVIDE PERSICO

### Profilo curriculare:

Il Prof. Davide Persico si è laureato in Scienze Naturali presso l'Università di Parma nel 1997; nel 2003 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Terra presso lo stesso Ateneo con un progetto di ricerca finalizzato allo studio dei nanofossili calcarei cenozoici dell'Oceano Meridionale. Dal 2003 al 2013 ha ottenuto assegni di ricerca e borse di studio per ricerche di base e applicate in ambito biostratigrafico, paleoclimatico e paleoceanografico. Dal 2013 al 2018 è stato Ricercatore a tempo determinato (tipo A) presso l'Università di Parma. Dal 2019 è Ricercatore a tempo determinato (tipo B) presso il medesimo Ateneo.

Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per Professore di II fascia nel SC 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia).

Il Prof. Persico svolge attività di ricerca nell'ambito della Paleontologia e Paleoecologia, con particolare riguardo a studi biostratigrafici e ricostruzioni paleoceanografiche e paleoambientali attraverso il nannoplancton calcareo, e alla paleontologia dei vertebrati, finalizzata a ricostruzioni paleoambientali e paleoclimatiche del Quaternario dell'area mediterranea.

E' autore o coautore di 36 pubblicazioni indicizzate su Scopus, con 1065 citazioni e un H-index pari a 15.

Il Prof. Persico ha svolto attività didattica con la responsabilità dei corsi di Paleobiologia (LT in Scienze della Natura e dell'Ambiente; 6 CFU, GEO/01, AA 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021) e Museologia Naturalistica (LM in Ecologia ed Etologia per la conservazione della natura; 6 CFU, GEO/01, AA 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022) presso l'Università di Parma.

Ha seguito come tutor o co-tutor 12 tesi di laurea (10 triennali, 2 magistrali) e dal 2018 fa parte del Collegio di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università di Parma.

Ha partecipato e/o coordinato 8 progetti di ricerca nazionali (PRIN, PNRA) e internazionali (Andrill, Sedano, Meltstorm), 6 dei quali su base competitiva e ha preso parte a due missioni in Antartide. Il Prof. Persico ha organizzato e/o partecipato oltre 15 eventi in ambito *public engagement* su temi riguardanti la paleobiologia e la museologia paleontologica e naturalistica. Ha ottenuto due riconoscimenti in ambito internazionale (Premio miglior presentazione orale INA Conference - Parma, 2002; Antarctica Service Medal, NSF-USA, 2009).

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

### Attività Didattica (massimo 30 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

**0,5 p. CFU/anno – max 20 p**

**0,5 p. tutoraggio prova finale laurea triennale**

**1,0 p. tutoraggio tesi di laurea magistrale**

**2,0 p. tutoraggio tesi di dottorato –  
max 10 p**

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Roveri	Punteggi attribuiti dal prof. Barbieri	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Negri	TOTALE

numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi 6 CFU x 6 AA (Paleobiologia) 6 CFU x 5 AA (Museologia Naturalistica)	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>60</b>
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>n.v.</b> <b>0</b>	<b>n.v.</b> <b>0</b>	<b>n.v.</b> <b>0</b>	<b>criterio utilizzato non</b>
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>n.v.</b> <b>0</b>	<b>n.v.</b> <b>0</b>	<b>n.v.</b> <b>0</b>	<b>criterio utilizzato non</b>
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato; 10 tesi di laurea triennale 2 tesi di laurea magistrale	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>81</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				<b>27</b>

### Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

**1 p. ogni partecipazione congressi - max. 2,5 punti**

**1 p. ogni premio – max 2,5 p.**

<b>Attività di Ricerca</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Roveri</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Barbieri</b>	<b>Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Negri</b>	<b>TOTALE</b>
conseguimento della titolarità di brevetti;	<b>n.v.</b> <b>0</b>	<b>n.v.</b> <b>0</b>	<b>n.v.</b> <b>0</b>	<b>criterio utilizzabile non</b> <b>0</b>
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>7,5</b>
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>13,5</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL</b>				

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>					<b>4,5</b>
--	--	--	--	--	------------

**PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Roveri**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>  <b>Max 50 p.</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>  <b>Max 1,0 p.</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>  <b>0 p. – non congruente 0,5 p.- parzialmente congruente 1,0 p. - pienamente congruente</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>  <b>(Citescore) &lt; 2 =0,1 p. &lt;2&lt;4 =0,3 p. &gt;4 = 0,5 p. &gt;6 = 1,0 p.</b>	<b>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione e</b> <b>1,0 p. primo, unico autore o precedente inversione alfabetica 0,5 p. altra colloc.</b>	<b>Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM</b>  <b>Citazioni/anno</b>  <b>0 = 0 p. &lt; 1 = 0,2 p. &gt;1&lt;3 = 0,4 p. &gt;3 = 0,6 p. &gt;4 = 1,0 p.</b>	<b>TOTALE</b>
<b>PERSICO D.</b> , 2021. First fossil record of cave lion ( <i>Panthera (Leo) spelaea intermedia</i> ) from alluvial deposits of the Po River in northern Italy. Quaternary International, 586; 14-23. <b>cit. 0 – citescore 5.1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>
<b>PERSICO D</b> , Succo A, Mitterpergher S, Storti F, Piccinini E, Villa G., 2019. Calcareous nannofossil biostratigraphy of the External Dinarides flysch (Vrcic-Staravasa Pag Island, Croatia): A key to an Eocene tectonostratigraphic and palaeoenvironmental interpretation. Geological Journal. 2019; 1–14. <b>cit. 2 – citescore 3.1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>3,5</b>
Roveri, M.; Gennari, R.; <b>PERSICO, D.</b> ; Rossi, F. P.; Lugli, S.; Manzi, V.; Reghizzi, M.; Taviani, M., 2018. A new chronostratigraphic and palaeoenvironmental framework for the end of the Messinian salinity crisis in the Sorbas Basin (Betic Cordillera, Southern Spain).	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>3,4</b>

<b>cit. 11 – citescore 3.1</b>						
Rocco Gennari, <b>DAVIDE PERSICO</b> , Elena Turco, Giuliana Villa, Silvia Maria Iaccarino, Fabio Florindo, Pontus C. Lurcock, Geise de Santana dos Anjos Zerfass, 2017. High-resolution integrated calcareous plankton biostratigraphy and magnetostratigraphy at the Oligocene–Miocene transition in Southwestern Atlantic Ocean. <i>Geological Journal</i> . 2017; 1–23. <b>cit. 4 – citescore 2.8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>3,5</b>
<b>D. PERSICO</b> , E.M.E. Billia, S. Ravara, B. Sala, 2015. The skull of <i>Stephanorhinus kirchbergensis</i> (Jäger, 1839) (Mammalia, Rhinocerotidae) from Spinadesco (Cremona, Lombardia, Northern Italy): morphological analyses and taxonomical remarks – an opportunity for revising the three other skulls from the Po Valley. <i>Quaternary Science Reviews</i> , 109, 28–37. <b>cit. 9 – citescore 8.2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>4,4</b>
<b>PERSICO D.</b> , Villa G., Ladner B., 2014. Size variations of <i>Reticulofenestra oamaruensis</i> (Deflandre in Deflandre & Fert, 1954) Stradner in Haq, 1968, emended. <i>Revue de micropaléontologie</i> <b>cit. 0 – citescore 2.4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0</b>	<b>3,3</b>
Villa G., Fioroni C., <b>PERSICO D.</b> , Roberts A.P., Florindo F., 2014. Middle Eocene to Late Oligocene Antarctic Glaciation/Deglaciation and Southern Ocean productivity. <i>Paleoceanography</i> ; DOI: 10.1002/2013PA002518 <b>cit. 48 – citescore 6.8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>
<b>D. PERSICO</b> , C. Fioroni, G. Villa, 2012. Refined calcareous nannofossil biostratigraphy for the middle Eocene - early Oligocene Southern Ocean ODP sites. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> . Volumes 335–336, 12–23. <b>cit. 15 – citescore 5.0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>3,9</b>
T.R. Naish, R.D. Powell, R. Levy, G. Wilson, R. Scherer, F. Talarico, L.	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>

Krissek, F. Niessen, M. Pompilio, T. Wilson, L. Carter, R. DeConto, P. Huybers, R. McKay, D. Pollard, J. Ross, D. Winter, P. Barrett, G. Browne, R. Cody, E. Cowan, J. Crampton, G. Dunbar, N. Dunbar, F. Florindo, C. Gebhardt, I. Graham, M. Hannah, D. Hansaraj, D. Harwood, D. Helling, S. Henrys, L. Hinnov, G. Kuhn, P. Kyle, A. Läufer, P. Maffioli, D. Magens, K. Mandernack, W. McIntosh, C. Millan, R. Morin, C. Ohneiser, T. Paulsen, D. PERSICO, I. Raine, J. Reed, C. Riesselman, L. Sagnotti, D. Schmitt, C. Sjunneskog, P. Strong, M. Taviani, S. Vogel, T. Wilch & T. Williams, 2009. Obliquity-paced Pliocene West Antarctic ice sheet oscillations, Nature Vol 458 19 March 2009 doi: 10.1038/nature 07867. <a href="#">cit. 427 – citescore 53.1</a>						
G. Villa, C. Fioroni, L. Pea, S. Bohaty, D. PERSICO, 2008. Middle Eocene - Late Oligocene climate variability: calcareous nannofossil response at Kerguelen Plateau, Site 748. Marine Micropaleontology, 69 (2008) 173–192 <a href="#">cit. 125 – citescore 4.8</a>	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0	4,0
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b> <b>Max 5 p.</b> <a href="#">38 lavori su Scopus</a> <a href="#">H-index 15</a> <a href="#">Citazioni 1124 dal 2002</a>	4,0					4,0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>41,5</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Barbieri

PRODUZIONE SCIENTIFICA  Max 50 p.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione  Max 1,0 p.	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM  Citazioni/anno	TOTALE

		<b>strettamente correlate</b>  <b>0 p. – non congruente</b> <b>0,5 p.- parzialmente congruente</b> <b>1,0 p. - pienamente congruente</b>	<b>comunità scientifica</b>  <b>(Citescore)</b> <b>&lt; 2 =0,1 p.</b> <b>&lt;2&lt;4 =0,3 p.</b> <b>&gt;4 = 0,5 p.</b> <b>&gt;6 = 1,0 p.</b>	<b>individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazioni e</b> <b>1,0 p. primo, unico autore o precedente inversione alfabetica</b> <b>0,5 p. altra colloc.</b>	<b>0 = 0 p.</b> <b>&lt; 1 = 0,2 p.</b> <b>&gt;1&lt;3 = 0,4 p.</b> <b>&gt;3 = 0,6 p.</b> <b>&gt;4 = 1,0 p.</b>	
<b>PERSICO D.</b> , 2021. First fossil record of cave lion ( <i>Panthera (Leo) spelaea intermedia</i> ) from alluvial deposits of the Po River in northern Italy. Quaternary International, 586; 14-23. <b>cit. 0 – citescore 5.1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>
<b>PERSICO D</b> , Succo A, Mitterpergher S, Storti F, Piccinini E, Villa G., 2019. Calcareous nannofossil biostratigraphy of the External Dinarides flysch (Vrcic-Staravasa Pag Island, Croatia): A key to an Eocene tectono-stratigraphic and paleoenvironmental interpretation. Geological Journal. 2019; 1–14. <b>cit. 2 – citescore 3.1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>3,5</b>
Roveri, M.; Gennari, R.; <b>PERSICO, D.</b> ; Rossi, F. P.; Lugli, S.; Manzi, V.; Reghizzi, M.; Taviani, M., 2018. A new chronostratigraphic and palaeoenvironmental framework for the end of the Messinian salinity crisis in the Sorbas Basin (Betic Cordillera, Southern Spain). <b>cit. 11 – citescore 3.1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>3,4</b>
Rocco Gennari, <b>DAVIDE PERSICO</b> , Elena Turco, Giuliana Villa, Silvia Maria Iaccarino, Fabio Florindo, Pontus C. Lurcock, Geise de Santana dos Anjos Zerfass, 2017. High-resolution integrated calcareous plankton biostratigraphy and magnetostratigraphy at the Oligocene–Miocene transition in Southwestern Atlantic Ocean. Geological Journal. 2017; 1–23. <b>cit. 4 – citescore 2.8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>3,5</b>
<b>D. PERSICO</b> , E.M.E. Billia, S. Ravara, B. Sala, 2015. The skull of	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>4,4</b>

<p><i>Stephanorhinus kirchbergensis</i> (Jäger, 1839) (Mammalia, Rhinocerotidae) from Spinadesco (Cremona, Lombardia, Northern Italy): morphological analyses and taxonomical remarks – an opportunity for revising the three other skulls from the Po Valley. Quaternary Science Reviews, 109, 28–37.  <a href="#">cit. 9 – citescore 8.2</a></p>						
<p><b>PERSICO D.</b>, Villa G., Ladner B., 2014. Size variations of <i>Reticulofenestra oamaruensis</i> (Deflandre in Deflandre &amp; Fert, 1954) Stradner in Haq, 1968, emended. <i>Revue de micropaléontologie</i>  <a href="#">cit. 0 – citescore 2.4</a></p>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0</b>	<b>3,3</b>
<p>Villa G., Fioroni C., <b>PERSICO D.</b>, Roberts A.P., Florindo F., 2014. Middle Eocene to Late Oligocene Antarctic Glaciation/Deglaciation and Southern Ocean productivity. <i>Paleoceanography</i>; DOI: 10.1002/2013PA002518  <a href="#">cit. 48 – citescore 6.8</a></p>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>
<p><b>D. PERSICO</b>, C. Fioroni, G. Villa, 2012. Refined calcareous nannofossil biostratigraphy for the middle Eocene - early Oligocene Southern Ocean ODP sites. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i>. Volumes 335–336, 12–23.  <a href="#">cit. 15 – citescore 5.0</a></p>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>3,9</b>
<p>T.R. Naish, R.D. Powell, R. Levy, G. Wilson, R. Scherer, F. Talarico, L. Krissek, F. Niessen, M. Pompilio, T. Wilson, L. Carter, R. DeConto, P. Huybers, R. McKay, D. Pollard, J. Ross, D. Winter, P. Barrett, G. Browne, R. Cody, E. Cowan, J. Crampton, G. Dunbar, N. Dunbar, F. Florindo, C. Gebhardt, I. Graham, M. Hannah, D. Hansaraj, D. Harwood, D. Helling, S. Henrys, L. Hinnov, G. Kuhn, P. Kyle, A. Läufer, P. Maffioli, D. Mogens, K. Mandernack, W. McIntosh, C. Millan, R. Morin, C. Ohneiser, T. Paulsen, <b>D. PERSICO</b>, I. Raine, J. Reed, C.</p>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>

Riesselman, L. Sagnotti, D. Schmitt, C. Sjunneskog, P. Strong, M. Taviani, S. Vogel, T. Wilch & T. Williams, 2009. Obliquity-paced Pliocene West Antarctic ice sheet oscillations, Nature Vol 458 19 March 2009 doi: 10.1038/nature 07867. <i>cit. 427 – citescore 53.1</i>						
G. Villa, C. Fioroni, L. Pea, S. Bohaty, D. PERSICO, 2008. Middle Eocene - Late Oligocene climate variability: calcareous nannofossil response at Kerguelen Plateau, Site 748. Marine Micropaleontology, 69 (2008) 173–192 <i>cit. 125 – citescore 4.8</i>	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0	4,0
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b> 38 lavori su Scopus H-index 15 Citazioni 1124 dal 2002	4,0					4,0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						41,5

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa Negri

PRODUZIONE SCIENTIFICA Max 50 p.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Max 1,0 p.	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate 0 p. – non congruente 0,5 p.- parzialmente congruente 1,0 p. - pienamente congruente	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Citescore) < 2 = 0,1 p. <2<4 = 0,3 p. >4 = 0,5 p. >6 = 1,0 p.	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione e 1,0 p. primo, unico autore o precedente inversione alfabetica 0,5 p. altra colloc.	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM Citazioni/anno 0 = 0 p. < 1 = 0,2 p. >1<3 = 0,4 p. >3 = 0,6 p. >4 = 1,0 p.	TOTALE
PERSICO D., 2021. First fossil record of cave lion ( <i>Panthera (Leo) spelaea intermedia</i> ) from alluvial	1,0	1,0	0,5	1,0	0	3,5

deposits of the Po River in northern Italy. Quaternary International, 586; 14-23. <a href="#">cit. 0 – citescore 5.1</a>						
<b>PERSICO D</b> , Succo A, Mittempergher S, Storti F, Piccinini E, Villa G., 2019. Calcareous nannofossil biostratigraphy of the External Dinarides flysch (Vrcic-Staravasa Pag Island, Croatia): A key to an Eocene tectono-stratigraphic and paleoenvironmental interpretation. Geological Journal. 2019; 1–14. <a href="#">cit. 2 – citescore 3.1</a>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>3,5</b>
Roveri, M.; Gennari, R.; <b>PERSICO, D.</b> ; Rossi, F. P.; Lugli, S.; Manzi, V.; Reghizzi, M.; Taviani, M., 2018. A new chronostratigraphic and palaeoenvironmental framework for the end of the Messinian salinity crisis in the Sorbas Basin (Betic Cordillera, Southern Spain). <a href="#">cit. 11 – citescore 3.1</a>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>3,4</b>
Rocco Gennari, <b>DAVIDE PERSICO</b> , Elena Turco, Giuliana Villa, Silvia Maria Iaccarino, Fabio Florindo, Pontus C. Lurcock, Geise de Santana dos Anjos Zerfass, 2017. High-resolution integrated calcareous plankton biostratigraphy and magnetostratigraphy at the Oligocene–Miocene transition in Southwestern Atlantic Ocean. Geological Journal. 2017; 1–23. <a href="#">cit. 4 – citescore 2.8</a>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>3,5</b>
<b>D. PERSICO</b> , E.M.E. Billia, S. Ravara, B. Sala, 2015. The skull of <i>Stephanorhinus kirchbergensis</i> (Jäger, 1839) (Mammalia, Rhinocerotidae) from Spinadesco (Cremona, Lombardia, Northern Italy): morphological analyses and taxonomical remarks – an opportunity for revising the three other skulls from the Po Valley. Quaternary Science Reviews, 109, 28–37. <a href="#">cit. 9 – citescore 8.2</a>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>4,4</b>
<b>PERSICO D.</b> , Villa G., Ladner B., 2014. Size variations of <i>Reticulofenestra oamaruensis</i> (Deflandre & Fert, 1954) Stradner in Haq, 1968,	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0</b>	<b>3,3</b>

emended. <i>Revue de micropaléontologie</i> <a href="#">cit. 0 – citescore 2.4</a>						
Villa G., Fioroni C., <b>PERSICO D.</b> , Roberts A.P., Florindo F., 2014. Middle Eocene to Late Oligocene Antarctic Glaciation/Deglaciation and Southern Ocean productivity. <i>Paleoceanography</i> ; DOI: 10.1002/2013PA002518 <a href="#">cit. 48 – citescore 6.8</a>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>
<b>D. PERSICO</b> , C. Fioroni, G. Villa, 2012. Refined calcareous nannofossil biostratigraphy for the middle Eocene - early Oligocene Southern Ocean ODP sites. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> . Volumes 335–336, 12–23. <a href="#">cit. 15 – citescore 5.0</a>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>3,9</b>
T.R. Naish, R.D. Powell, R. Levy, G. Wilson, R. Scherer, F. Talarico, L. Krissek, F. Niessen, M. Pompilio, T. Wilson, L. Carter, R. DeConto, P. Huybers, R. McKay, D. Pollard, J. Ross, D. Winter, P. Barrett, G. Browne, R. Cody, E. Cowan, J. Crampton, G. Dunbar, N. Dunbar, F. Florindo, C. Gebhardt, I. Graham, M. Hannah, D. Hansaraj, D. Harwood, D. Helling, S. Henrys, L. Hinnov, G. Kuhn, P. Kyle, A. Läufer, P. Maffioli, D. Magens, K. Mandernack, W. McIntosh, C. Millan, R. Morin, C. Ohneiser, T. Paulsen, <b>D. PERSICO</b> , I. Raine, J. Reed, C. Riesselman, L. Sagnotti, D. Schmitt, C. Sjunneskog, P. Strong, M. Taviani, S. Vogel, T. Wilch & T. Williams, 2009. Obliquity-paced Pliocene West Antarctic ice sheet oscillations, <i>Nature</i> Vol 458 19 March 2009 doi: 10.1038/nature 07867. <a href="#">cit. 427 – citescore 53.1</a>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>
G. Villa, C. Fioroni, L. Pea, S. Bohaty, <b>D. PERSICO</b> , 2008. Middle Eocene - Late Oligocene climate variability: calcareous nannofossil response at Kerguelen Plateau, Site 748. <i>Marine Micropaleontology</i> , 69 (2008) 173–192	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>

cit. 125 – citescore 4.8					
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale 38 lavori su Scopus H-index 15 Citazioni 1124 dal 2002	4,0				4,0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>					<b>41,5</b>

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (MAX 60 punti)**

**46**

**Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)**

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi a tale ambito

**1 p. partecipazione a progetti competitivi nazionali ed internazionali**  
**0,5 p./anno partecipazione ad organi istituzionali**

<b>Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Roveri</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Barbieri</b>	<b>Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Negri</b>	<b>TOTALE</b>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi; Andrill 2006 Andrill 2007 Prin 2007-2009 PNRA 2016-2021 IODP 378 Fossil wolves	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
partecipazione ad organi istituzionali Collegio dottorato 4 anni Coordinamento PLS Scienze Natura e Ambiente 1 anno	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>7,5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>25,5</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				<b>8,5</b>

**Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)**

**81,5**

## **Motivato giudizio individuale:**

### **1. Giudizio espresso dal Prof. Roveri**

Il Prof. Persico ha svolto una intensa e continuativa (dal 2014) attività didattica presso l'Università di Parma, con la responsabilità di corsi di Paleobiologia e Museologia Naturalistica e il tutoraggio di numerose tesi di laurea. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali (Cofin) e internazionali (Andrill, Sedano, Meltstorm) e a due missioni in Antartide. La produzione scientifica è prevalentemente focalizzata su tematiche paleoclimatiche, paleoceanografiche, biostratigrafiche e paleontologiche attraverso lo studio dei nannofossili calcarei cenozoici ed appare pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare GEO/01. Oltre a questo filone principale, l'attività di ricerca del Prof. Persico si è rivolta anche allo studio sistematico di vertebrati fossili, continentali e marini, del Quaternario e alle loro implicazioni in ambito paleogeografico e paleoclimatico. Il Prof. Persico dimostra un'ottima predisposizione nell'ambito del *public engagement* con partecipazione ed organizzazione di convegni ed eventi divulgativi in ambito paleontologico, paleobiologico, di biologia evoluzionistica e della museologia paleontologica e naturalistica.

L'attività di ricerca appare intensa, costante nel tempo e di buon livello, testimoniata da 36 pubblicazioni scientifiche, in larga misura su riviste internazionali ad alto impatto; il suo tributo nei lavori in collaborazione appare sempre ben riconoscibile ed in un buon numero di essi appare in posizione preminente. La consistenza della produzione scientifica è rilevata anche dai buoni valori dei principali indicatori bibliometrici internazionali e dal conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia.

Il Prof. Persico appare aver raggiunto una piena maturità ed autonomia scientifica e un'ottima predisposizione didattica; per queste ragioni il giudizio complessivo è pienamente positivo.

### **2. Giudizio espresso dal Prof. Barbieri**

Il Prof. Davide Persico ha svolto una intensa e continuativa attività di ricerca e didattica presso l'Università di Parma, ove si occupa prevalentemente di nannofossili calcarei e di paleontologia dei vertebrati. Per la valutazione della produzione scientifica, il candidato ha presentato 10 pubblicazioni di cui 5 quale primo autore. Tutte le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del SSD GEO/01 e la produzione scientifica è caratterizzata da una collocazione su riviste buon o ottimo livello. Nei lavori eseguiti in collaborazione, l'apporto individuale del candidato appare riconoscibile. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano rigore metodologico ed un grado di originalità tali da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati. Anche i buoni valori dei principali indicatori bibliometrici internazionali, nonché il conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia, documentano il conseguimento di un adeguato livello di maturità scientifica.

Il Prof. Persico dimostra anche un'ottima predisposizione nell'ambito delle attività di terza missione con partecipazione ed organizzazione di convegni ed eventi divulgativi in ambito paleontologico e di museologia naturalistica.

Complessivamente quindi, il candidato appare pienamente in grado di sviluppare la sua attività scientifica, didattica e di terza missione.

### **3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Negri**

Il candidato Davide Persico si occupa prevalentemente di Nannofossili calcarei e ha presentato 10 pubblicazioni scientifiche di cui 5 a primo nome. Tutte le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare GEO/01 e la produzione scientifica è caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Nei lavori eseguiti in collaborazione, l'apporto individuale del candidato è ben evidente. Complessivamente le

pubblicazioni presentate dimostrano un carattere innovativo, un rigore metodologico ed un grado di originalità tali da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati. Tutte le pubblicazioni presentate sono di elevata qualità e tali da conferire una posizione evidente nel panorama nazionale della ricerca.

Il curriculum del candidato permette di riconoscere una attività scientifica originale e corposa con partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali. E' documentata l'organizzazione e partecipazione a convegni.

L'attività didattica è anch'essa molto ben documentata a partire dall'AA 2015-2016. Il candidato è membro del collegio di dottorato della Università di Parma e mostra inoltre una intensa attività di terza missione.

Sulla base di quanto esposto, valuto che il candidato documenti una attività di ricerca e una produzione scientifica molto buone, e un'ottima attività didattica e divulgativa.

### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il Prof. Davide Persico ha svolto una intensa attività di ricerca e di didattica, pienamente congruenti con il profilo del SSD GEO/01, Paleontologia e Paleoecologia. Oltre alla responsabilità didattica di due insegnamenti frontali, Paleobiologia e Museologia Naturalistica, ha seguito come relatore o co-relatore un buon numero di prove finali sperimentali di corsi di laurea triennali e tesi di laurea magistrale. L'attività di ricerca svolta dal Prof. Persico appare intensa, di buon livello, innovativa e caratterizzata da un buon grado di originalità e da rigore metodologico; questa attività appare continua nel tempo, come risulta dalle pubblicazioni presentate e dal complesso della produzione scientifica, in prevalenza su riviste internazionali ad alto impatto e pienamente congruenti con il SSD GEO/01. Il livello della produzione scientifica è testimoniato dai buoni valori dei principali indicatori bibliometrici internazionali e dal conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia. L'apporto nei lavori in collaborazione appare sempre significativo e riconoscibile, come testimoniato anche dalla frequente collocazione in posizione preminente nella lista degli autori. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali e a due missioni in Antartide. Da segnalare l'attività del Prof. Persico nell'ambito del *public engagement* con partecipazione ed organizzazione di convegni ed eventi divulgativi in ambito paleontologico, paleobiologico, di biologia evuzionistica e della museologia paleontologica e naturalistica.

In sintesi, sulla base della ricca attività di ricerca e dell'intensa attività didattica e divulgativa, il Prof. Davide Persico dimostra di aver raggiunto un profilo di considerevole qualità a livello nazionale e internazionale e appare pienamente maturo per ricoprire il ruolo di professore associato nel SSD GEO/01.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, per il settore concorsuale 04/A2 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare GEO/01 PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica, viene consegnato dal Presidente della Commissione, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 12:00.

Parma, 1 ottobre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa ALESSANDRA NEGRI

(Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ROBERTO BARBIERI

(Componente) \_\_\_\_\_

Prof. MARCO ROVERI

(Segretario)

*Marco Roveri*