

Procedura selettiva, indetta con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1369/2024 PROT. 0145477 del 10/06/2024, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami – n. 51 del 25/06/24, per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale e per il settore concorsuale 04/GEOS-02 Paleontologia, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, Geologia Strutturale e Tettonica, profilo: settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura selettiva, nominata con Decreto Rettorale n. 1842/2024 PROT. 0212700 del 30/07/2024, pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 31/07/2024, composta dai seguenti professori:

Prof. Amorosi Alessandro - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Bologna – settore concorsuale 04/GEOS-02 Paleontologia, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, Geologia Strutturale e Tettonica – settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B Geologia Stratigrafica e Sedimentologia - PRESIDENTE

Prof.ssa Cirilli Simonetta - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Perugia – settore concorsuale 04/GEOS-02 Paleontologia, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, Geologia Strutturale e Tettonica – settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B Geologia Stratigrafica e Sedimentologia - COMPONENTE

Prof. Gianolla Piero - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara – settore concorsuale 04/GEOS-02 Paleontologia, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, Geologia Strutturale e Tettonica – settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B Geologia Stratigrafica e Sedimentologia - COMPONENTE

Prof. Parente Mariano - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II – settore concorsuale 04/GEOS-02 Paleontologia, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, Geologia Strutturale e Tettonica – settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B Geologia Stratigrafica e

Sedimentologia - COMPONENTE

Prof. Sarti Giovanni - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Pisa – settore concorsuale 04/GEOS-02 Paleontologia, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, Geologia Strutturale e Tettonica – settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B Geologia Stratigrafica e Sedimentologia - SEGRETARIO

si è riunita nei seguenti giorni:

1) il giorno 19/08/2024, alle ore 17.30, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) 09/09/2024, alle ore 14.30, per la seconda riunione telematica (relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione del giudizio individuale e collegiale);

3) 16/09/2024, alle ore 18.00, per la terza riunione telematica (relativa alla stesura della Relazione finale).

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;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori concorsuali di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Alessandro Amorosi e del Segretario, nella persona del Prof. Giovanni Sarti, attenendosi ai criteri di seguito specificati:



per l'individuazione del Presidente:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;

per l'individuazione del Segretario:

- minore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo.

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

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 1 "Copertura mediante procedura selettiva - articolo 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010" - art. 7 "Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di prima fascia" - del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della legge n. 240/2010" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. *Nella prima riunione, la Commissione provvede a definire e a rendere pubblici i criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche (attribuibili da 50 a 60 punti su 100), al curriculum e all'attività didattica svolta (attribuibili da 40 a 50 punti su 100), in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale, indicati dal bando di selezione.*

2. *Nella seconda riunione la Commissione effettua una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, ivi comprese le attività di terza missione nonché le attività di servizio, istituzionali, organizzative, pertinenti al ruolo, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, purchè svolte a seguito di conferimento ufficiale da parte degli Organi competenti, e dell'attività didattica svolta.*

3. *Nella riunione conclusiva, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, formula il giudizio finale a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70 su 100. In caso di più candidati selezionati positivamente, la Commissione individua il candidato comparativamente migliore in base al punteggio conseguito, collocando gli altri in ordine di merito sulla base del punteggio conseguito.*

4. *La graduatoria di merito di cui al precedente comma 3 rimarrà valida per sei mesi dalla data di approvazione degli atti, ai fini di eventuali chiamate rese necessarie per le motivazioni ed in conformità al successivo articolo 9, comma 4.*

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 D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di

cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- 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 prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

La Commissione quindi, **che ha a disposizione 100 punti per la valutazione di ogni candidato**, stabilisce di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

Attività Didattica e curriculum (ivi comprese le attività di terza missione nonché le attività di servizio, istituzionali, organizzative, pertinenti al ruolo, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, purchè svolte a seguito di conferimento ufficiale da parte degli Organi competenti)

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

Attività Didattica e curriculum	Fino ad un massimo di 40 punti su 100
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 8
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Punti 5
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Punti 2

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	Punti 5
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	Punti 20

Publicazioni Scientifiche

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

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale e di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
		Punti 10	Punti 10	Punti 10	Punti 10	Punti 10
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti 10					10

Il Verbale n. 1 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, il quale ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal Decreto Rettorale di bando, prima della prosecuzione dei lavori della Commissione.

La Commissione si riconvoca per via telematica a mezzo Teams in data 09/09/2024 alle ore 14.30, per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 09/09/2024, la Commissione, prende visione

dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- Prof. 1830344
- Prof. 1790992
- Prof. 1826104

Ciascun Commissario 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 art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, 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.

La Commissione, richiama il Titolo 1 "*Copertura mediante procedura selettiva – articolo 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010*" ed in particolare gli artt. 3, 4, 5, 7, 8 del vigente "*Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia*" dell'Università degli Studi di Parma, che si riportano di seguito:

Articolo 3 Procedura selettiva

1. *La procedura è svolta dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2, previa emanazione di un Decreto Rettorale di bando pubblicato sul sito dell'Ateneo, nonché su quelli del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e dell'Unione Europea e con avviso di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.*
2. *Il bando deve contenere il numero di posti da coprire, per ciascuno dei quali sono richieste le seguenti informazioni:*
 - *la fascia per la quale viene richiesto il posto;*
 - *la struttura didattica richiedente;*
 - *la sede di servizio;*
 - *il Settore Concorsuale per il quale viene richiesto il posto;*
 - *l'eventuale indicazione di uno o più Settori Scientifico Disciplinari, esclusivamente ai fini dell'individuazione dello specifico profilo;*
 - *le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché, nel caso di posti per i quali sia previsto lo svolgimento di attività assistenziale istituzionale, l'attività clinica/assistenziale, pertinenti con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della selezione;*
 - *il trattamento economico e previdenziale;*
 - *il termine e le modalità di presentazione della domanda: il termine non sarà, di norma, inferiore ai trenta giorni naturali e consecutivi, decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione dell'avviso di bando sulla*



Gazzetta Ufficiale e, solo in casi di motivata particolare urgenza, tale termine potrà essere ridotto a venti giorni;

- i requisiti soggettivi per l'ammissione alla procedura;*
- l'eventuale numero massimo di pubblicazioni, in ogni caso non inferiore a dieci, che il candidato potrà presentare; - per le sole procedure di chiamata dei professori di seconda fascia, l'ambito della prova didattica, riservata ai primi tre classificati nella valutazione dei titoli, da svolgersi in seduta pubblica, in italiano oppure tutta o in parte in altra lingua, con modalità che permettano la partecipazione, come uditori, dei colleghi del Dipartimento di riferimento;*
- l'indicazione dei diritti e dei doveri del docente;*
- le eventuali competenze linguistiche richieste, correlate alle esigenze didattiche, così come indicati nella delibera del Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura;*
- l'indicazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della legge n. 240/2010, cui la Commissione dovrà attenersi nella valutazione, tenuto conto di quanto previsto dal D.M. MIUR n. 344 del 4 agosto 2011, così come indicati nella delibera del Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura.*

Articolo 4 Candidati

1. Alle selezioni possono partecipare i candidati che possiedono i seguenti requisiti soggettivi:

- a) studiosi in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali, ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori, purché non già titolari delle medesime funzioni superiori;*
- b) candidati che abbiano conseguito l'idoneità, ai sensi della legge n. 210/1998, per la fascia corrispondente a quella per la quale viene emanato il bando, limitatamente al periodo di durata della stessa;*
- c) professori di prima e seconda fascia, già in servizio presso altri Atenei italiani, nella fascia corrispondente a quella per la quale è bandita la selezione;*
- d) studiosi stabilmente impegnati all'estero, in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario, in posizione di livello pari a quelle oggetto del bando, sulla base di tabelle di corrispondenza, aggiornate ogni tre anni, definite dal MIUR, sentito il CUN.*

2. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

3. Per le procedure di cui all'articolo 2, comma 3, lettera b), riservate ad esterni, occorre non avere prestato servizio nell'Ateneo, nell'ultimo triennio, quale professore ordinario di ruolo, professore associato di ruolo, ricercatore a

tempo indeterminato, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettere a) e b), o non essere stati titolari di assegni di ricerca ovvero iscritti a corsi universitari nell'Università stessa.

Articolo 5 Commissione di valutazione

1. La Commissione di valutazione è nominata con Decreto Rettorale, su proposta del Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura.

2. La Commissione è composta da cinque professori di prima fascia, in caso di posti di professore di prima fascia, e da tre professori di prima fascia, in caso di posti di professore di seconda fascia; in entrambi i casi, al massimo uno appartenente all'Università degli Studi di Parma. Il componente designato dal Dipartimento dovrà appartenere al settore concorsuale o gruppo scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura e, qualora sia indicato un settore scientifico-disciplinare, ai sensi dell'articolo 2, comma 5, lettera e), dovrà afferire a tale settore scientifico-disciplinare. Il componente designato potrà essere individuato nell'ambito del Dipartimento proponente oppure, qualora in esso non vi sia alcun docente in possesso dei requisiti sopra indicati e disponibile, potrà essere individuato in altri Dipartimenti dell'Ateneo. Qualora in Ateneo non vi sia alcun docente disponibile, potrà essere anche individuato in un docente incardinato in altro Ateneo. I commissari, sia interni all'Ateneo che provenienti da altri Atenei o Istituzioni di ricerca italiani, devono essere in possesso dei requisiti per la partecipazione alle commissioni per l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010. Nell'ipotesi in cui il Dipartimento proponente comunichi la non disponibilità di un numero sufficiente di commissari in possesso dei requisiti di cui al precedente periodo, possono essere proposti commissari in possesso dei requisiti richiesti per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale di I fascia. I commissari non devono inoltre aver conseguito una valutazione negativa sull'attività didattica e di servizio agli studenti, ai sensi dei commi 7 e 8 dell'articolo 6 della legge n. 240/2010. Fermo quanto sopra disposto in relazione all'eventuale componente designato, i commissari devono appartenere al medesimo settore concorsuale o gruppo scientifico-disciplinare oggetto della selezione; fino all'emanazione del DM di introduzione dei gruppi scientifico-disciplinari, ove non siano rinvenibili commissari appartenenti al settore concorsuale oggetto della selezione, potranno essere individuati, nell'ambito di uno dei settori concorsuali ricompresi nel macrosettore cui appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Le commissioni di concorso per le procedure valutative relative alle fasce e ai settori scientifico disciplinari di afferenza dei docenti che hanno variato afferenza Dipartimentale in relazione a situazioni di incompatibilità, devono essere costituite esclusivamente con commissari esterni all'Ateneo.

3. I componenti della Commissione, anche se italiani provenienti da atenei stranieri, devono essere inquadrati in un ruolo equivalente a quello di professore di prima fascia, sulla base delle tabelle di corrispondenza fra posizioni accademiche, pubblicate con decreto ministeriale,



e devono essere attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale o gruppo scientifico-disciplinare, oggetto della selezione.

4. Al fine di garantire pari opportunità, tra uomini e donne, per l'accesso al lavoro e al trattamento sul lavoro (come previsto dall'articolo 57 del D.lgs. n. 165/2001), di norma, almeno un componente della Commissione deve appartenere al genere maschile e almeno uno al genere femminile.

5. I componenti della Commissione non designati sono sorteggiati con le modalità di cui al successivo comma 11.

6. La Commissione sceglie al suo interno un Presidente e un Segretario verbalizzante.

7. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.

8. Della Commissione non possono fare parte:

-i professori che abbiano ottenuto, nell'anno precedente, una valutazione negativa, ai sensi dell'articolo 6, comma 7, della legge n. 240/2010;

-coloro che siano componenti in carica della Commissione Nazionale per il conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore universitario di prima e di seconda fascia. Per la nomina della Commissione di Valutazione, si osservano le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e previste nel Codice etico di Ateneo.

9. Ogni commissario non potrà far parte di più di due Commissioni di valutazione per anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo, eventualmente estendibile a tre per i settori concorsuali o gruppi scientifico-disciplinari di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti di cui al comma 2.

10. La Commissione può avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale. Il Dipartimento che ha chiesto l'attivazione della procedura propone al Rettore una rosa di candidati componenti, esterni all'Ateneo, per la Commissione in numero almeno doppio rispetto al numero previsto dal comma 2, possibilmente in pari numero fra genere femminile e genere maschile. Nel caso in cui, per un settore concorsuale di limitata consistenza, non sia possibile proporre un numero di candidati almeno pari al doppio, sarà cura del Dipartimento proporre un rosa di candidati sorteggiabili nei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore. L'Area personale e organizzazione, ricevute le proposte, procede mediante sorteggio con modalità che garantiscano la trasparenza e la pubblicità della procedura.



Articolo 7 Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di prima fascia

1. Nella prima riunione, la Commissione provvede a definire e a rendere pubblici i criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche (attribuibili da 50 a 60 punti su 100), al curriculum e all'attività didattica svolta (attribuibili da 40 a 50 punti su 100), in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale indicati dal bando di selezione.

2. Nella seconda riunione la Commissione effettua la valutazione comparativa

dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, ivi comprese le attività di terza missione nonché le attività di servizio, istituzionali, organizzative, pertinenti al ruolo, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, purchè svolte a seguito di conferimento ufficiale da parte degli Organi competenti, e dell'attività didattica svolta.

3. Nella riunione conclusiva, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, formula il giudizio finale a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70 su 100. In caso di più candidati selezionati positivamente, la Commissione individua il candidato comparativamente migliore in base al punteggio conseguito, collocando gli altri in ordine di merito sulla base del punteggio conseguito.

4. La graduatoria di merito di cui al precedente comma 3 rimarrà valida per sei mesi dalla data di approvazione degli atti, ai fini di eventuali chiamate rese necessarie per le motivazioni ed in conformità del successivo articolo 9, comma 4.

Articolo 8 Termini di conclusione del procedimento

1. La Commissione conclude i propri lavori entro 60 giorni, decorrenti dal giorno successivo alla data del Decreto Rettorale di nomina della stessa.

2. Il Rettore può prorogare, per una sola volta e per non più di 30 giorni, il termine per la conclusione della procedura, per comprovati motivi, segnalati dal Presidente della Commissione. Decorso il termine per la conclusione dei lavori, senza la consegna degli atti, il Rettore provvederà a sciogliere la Commissione e a nominarne una nuova in sostituzione della precedente.

3. Nel caso in cui il Rettore valuti la sussistenza di irregolarità nello svolgimento della procedura, invia, con provvedimento motivato, gli atti alla Commissione, assegnando un termine per provvedere a un riesame.

4. Gli atti della Commissione sono costituiti dai verbali delle singole riunioni e dalla relazione finale dei lavori svolti, unitamente ai giudizi individuali e collegiali. La verbalizzazione delle attività di valutazione nonché i giudizi espressi dalla Commissione devono dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature.

5. Gli atti di cui al precedente comma 4 sono trasmessi, entro sette giorni dalla conclusione dei lavori, dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.

6. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

7. La relazione finale e il Decreto Rettorale di approvazione degli atti della procedura sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è pubblicato altresì sull'Albo on-line di Ateneo.

8. Gli atti della Commissione, dopo la loro approvazione, sono trasmessi



al Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura, al fine della formulazione, al Magnifico Rettore, della proposta di chiamata, ai sensi e con le modalità di cui alla lettera e), dell'articolo 18, comma 1, della legge n. 240/2010, nonché in conformità all'articolo 21, comma 23, dello Statuto dell'Università, per la successiva approvazione della stessa, da parte del Consiglio di Amministrazione.

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

1. Candidato: Prof. 1830344

Profilo curricolare:

Il Prof. 1830344 ricopre, dal 2019, il ruolo di Professore di seconda fascia in Geologia Stratigrafica e Sedimentologica SSD: GEOS-02/B (ex GEO/02) presso l'Università degli Studi di Parma. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia nel SC 04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia nel 2020. Dal 1995 ad oggi ha preso parte in qualità di membro ad un progetto europeo (Progetto JOULE) e a cinque progetti di rilevanza nazionale (COFIN e PRIN), tutti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi. Nel 1995 ha ottenuto una borsa post-doc di 15 mesi presso l'ETH di Zurigo e, nel 2012, ha partecipato ad un mese di campagna oceanografica CALAQUAKES 2012 nel Mar Ionio, nell'ambito di un Progetto PRIN 2010-2011. Ha preso parte come relatore a sei convegni di cui quattro nazionali e due internazionali. L'attività di ricerca del Prof. 1830344, condotta anche all'interno di collaborazioni internazionali, è concentrata su tematiche di tettonica e sedimentazione in bacini di avanfossa e sistemi a pieghe associati, oltre che sui processi di circolazione di fluidi e paleofluidi contenenti idrocarburi in zone di fronti di catena. Inoltre, il candidato ha svolto ricerche sull'evoluzione paleogenica e neogenica degli orogeni peri-mediterranei e sui rischi geologici. La produzione scientifica complessiva nell'arco di attività del candidato (1997-2024) consta di 42 articoli, 1.007 citazioni e HI18 (fonte Scopus). Dal 1999, il Prof. 1830344 ha svolto attività didattica e di supervisione, sia come relatore che come co-relatore, di 38 tesi di laurea e 4 di dottorato. Ha ricoperto vari incarichi istituzionali presso l'Università di Parma, tra cui referente per la mobilità Erasmus per l'area delle Scienze della Terra e, dal 2013 come membro e coordinatore della Commissione Mobilità Internazionale. Dal 2009 al 2012 è stato membro del Collegio Docenti del Dottorato in Scienze della Terra dell'Università di Parma. Ha partecipato a diverse iniziative di disseminazione della conoscenza scientifica nell'ambito della Terza Missione.



2. Candidato: Prof. 1790992

Profilo curriculare:

Il prof. 1790992 ricopre, dal 2014, il ruolo di Professore di II Fascia in Geologia Stratigrafica e Sedimentologica SSD: GEOS-02/B (ex GEO/02) presso l'Università degli Studi di Parma. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia nel SC 04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia. Dal 2001 a oggi ha partecipato a 9 progetti di ricerca di rilevanza nazionale e 4 internazionali, in gran parte ottenuti sulla base di bandi competitivi. Ha preso parte a convegni nazionali ed internazionali, ricoprendo il ruolo di relatore in 15 di essi. Nel 2013 e nel 2014 ha partecipato come membro del comitato organizzativo e scientifico dell'ECORD/ICDP MagellanPlus Workshop Series Programme. Nel 2007 ha tenuto una comunicazione su invito al CIESM Workshop ad Almeria e, nel 2019, ha rivestito il ruolo di chair in una sessione scientifica al 34th IAS Meeting a Roma. Nel 2008 è stato Editor di uno special issue in Stratigraphy e, dal 2019, è membro dell'Editorial Board della rivista Sustainability (MDPI). Le tematiche di ricerca del Prof. 1790992 si concentrano sullo studio dei depositi neogenici dell'area circummediterranea, sull'origine dei solfati di Marte, sull'analisi del Paleocene-Eocene Thermal Maximum e sul ruolo delle evaporiti nella individuazione di siti per lo stoccaggio di gas. La produzione scientifica complessiva, nell'arco di attività del candidato (1998-2024), consta di 77 articoli, 3.812 citazioni e HI37 (fonte Scopus). Nel 2017 ha ricevuto, come co-autore, il Norman Falcon Award per il contributo Roveri et al. (2016). Dal 2011 il Prof. 1790992 svolge attività didattica, come titolare di insegnamenti nei corsi di laurea, come collaborazione ad attività didattiche in aula e alle escursioni e di supervisione di tesi di laurea (26), di dottorato (5) e di un assegno di ricerca (1). Dal 2010 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze della Terra e dal 2013-2016 Membro del Collegio dei Docenti di un Dottorato Spinner. In ambito istituzionale, è membro della Commissione Ricerca del Dipartimento SCVSA, dal 2024 membro della Commissione per la VQR e dal 2021 Segretario del Comitato di Ricerca per l'area scientifica 04. Dal 2017 è Presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) e, dal 2014, membro della CPDS per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche. Dal 2012 al 2022 è stato Responsabile Scientifico del "Centro Interuniversitario di Magnetismo delle Rocce - Alpine Laboratory of Paleomagnetism (ALP)" a Peveragno (CN).



3. Candidato: Prof. 1826104

Profilo curriculare:

Il Prof. 1826104 è, dal 2015, Professore di II Fascia in Geologia Stratigrafica e Sedimentologica SSD: GEOS-02/B (ex GEO/02), presso l'Università degli Studi di Parma. Nel 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia nel SC 04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia. Dal 1994 al 2008 ha partecipato

a numerosi progetti, in gran parte ottenuti sulla base di bandi competitivi (CNR, MURST, FIL) e dal 2009 è stato responsabile scientifico di diversi progetti stipulati con compagnie petrolifere, sia nazionali che internazionali. E' Associate Editor per le riviste di Marine and Petroleum Geology, Sedimentary Geology (Elsevier), Frontiers in Earth Science e Journal of Mediterranean Earth Sciences. Il candidato ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Le sue tematiche di ricerca sono principalmente focalizzate sulla stratigrafia fisica e la sedimentologia dei sistemi deposizionali terrigeni, con particolare rilievo all'analisi di facies e allo studio dei processi fisici. La produzione scientifica complessiva, nell'arco di attività del candidato (2001-2024), consta di 36 articoli, 1.568 citazioni e HI18 (fonte Scopus). Il candidato ha organizzato e guidato numerose escursioni di terreno su depositi torbiditici, sia a congressi nazionali (Geoitalia 2007) che internazionali (27th IAS Meeting of Sedimentology 2009, AAPG International Conference and Exhibition 2011, 34th IAS Meeting of Sedimentology 2019, 1st SEPM Bouma sequence 2023). Dal 2005, il Prof. 1826104 svolge attività didattica comprendente insegnamenti nei corsi di laurea, attività tutoriale per 38 tesi di laurea, 11 tesi di dottorato, 8 assegni di ricerca e borse di studio. È membro del Collegio di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università di Parma. Dal 2018 al 2021, il candidato ha fatto parte della Commissione Paritetica ed è attualmente responsabile della Commissione Sicurezza del Plesso di Geologia.

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

1) Candidato: Prof. 1830344

Attività Didattica e curriculum

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

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Alessandro Amorosi	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Simonetta Cirilli	Punteggi attribuiti dal prof. Piero Gianolla	Punteggi attribuiti dal prof. Mariano Parente	Punteggi attribuiti dal prof. Giovanni Sarti	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti	-	-	-	-	-	

dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;						
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
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;	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	11,0	12,0	12,0	11,0	12,0	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	26,0	27,0	27,0	26,0	27,0	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						26,6

GS

Publicazioni scientifiche

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

Valutazione del Prof. Alessandro Amorosi

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di	Rilevanza scientifica della collocazione	Determinazione analitica, anche sulla	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è	
--	--	--	--	---------------------------------------	---	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	rilevanza di ciascuna pubblicazione	Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
BSGF 97	0,4	0,4	0,2	0,5	0,2	1,7
J. Str. Geol 97	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	1,9
BSGI 03	0,4	0,5	0,2	0,5	0,2	1,8
Springer 07	0,5	0,5	0,4	0,5	0,1	2,0
Ital J. Geo 10	0,4	0,5	0,4	0,5	0,2	2,0
Tectonics 11	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	2,2
MPG 12	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	2,0
MPG 13	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	2,2
Tectonoph 13	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	1,9
Geomorph 16	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	2,0
Tectonoph 16	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	2,2
Nature com 17	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	2,2
Tectonics 18	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	2,0
MG 19	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	2,1
Tectonoph 20	0,4	0,5	0,5	0,5	0,1	2,0
MPG 21	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	2,2
Tectonoph 22	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	2,1
Swiss j geo 16	0,4	0,5	0,2	0,4	0,3	1,8
Tectonoph 23	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	1,9
MG 23	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						6,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						46,7

CS

Valutazione della Prof.ssa Simonetta Cirilli

	Originalità, innovatività,	Congruenza di ciascuna	Rilevanza scientifica	Determinazione	Eventuali indicatori per i	
--	----------------------------	------------------------	-----------------------	----------------	----------------------------	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
BSGF 97	0,4	0,4	0,2	0,5	0,2	1,7
J. Str. Geol 97	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	1,8
BSGI 03	0,4	0,5	0,2	0,5	0,2	1,8
Springer 07	0,5	0,5	0,4	0,5	0,2	2,1
Ital J. Geo 10	0,5	0,5	0,3	0,5	0,2	2,0
Tectonics 11	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	2,1
MPG 12	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	2,1
MPG 13	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	2,2
Tectonoph 13	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	1,9
Geomorph 16	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	1,8
Tectonoph 16	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	2,1
Nature com 17	0,5	0,4	0,5	0,2	0,5	2,1
Tectonics 18	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	2,0
MG 19	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3	2,2
Tectonoph 20	0,4	0,5	0,4	0,4	0,2	1,9
MPG 21	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	2,2
Tectonoph 22	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	2,1
Swiss j geo 16	0,4	0,5	0,2	0,4	0,3	1,8
Tectonoph 23	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	2,0
MG 23	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						6,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						46,4

PS

Valutazione del Prof. Piero Gianolla

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
BSGF 97	0,4	0,4	0,2	0,5	0,2	1,7
J. Str. Geol 97	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	2,0
BSGI 03	0,4	0,5	0,2	0,5	0,2	1,8
Springer 07	0,5	0,5	0,4	0,5	0,1	2,0
Ital J. Geo 10	0,4	0,5	0,4	0,5	0,2	2,0
Tectonics 11	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	2,1
MPG 12	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	2,1
MPG 13	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	2,2
Tectonoph 13	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	1,9
Geomorph 16	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	1,8
Tectonoph 16	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	2,0
Nature com 17	0,5	0,4	0,5	0,2	0,5	2,1
Tectonics 18	0,4	0,3	0,5	0,3	0,4	1,9
MG 19	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3	2,2
Tectonoph 20	0,4	0,5	0,4	0,4	0,2	1,9
MPG 21	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	2,2
Tectonoph 22	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	2,0
Swiss j geo 16	0,4	0,5	0,2	0,4	0,3	1,8
Tectonoph 23	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	2,0
MG 23	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						6,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						45,9

ES

Valutazione del Prof. Mariano Parente

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
BSGF 97	0,4	0,4	0,2	0,5	0,2	1,7
J. Str. Geol 97	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	1,8
BSGI 03	0,4	0,5	0,2	0,5	0,2	1,8
Springer 07	0,5	0,5	0,4	0,5	0,2	2,1
Ital J. Geo 10	0,4	0,5	0,3	0,5	0,2	1,9
Tectonics 11	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	2,2
MPG 12	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	2,0
MPG 13	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	2,2
Tectonoph 13	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	2,0
Geomorph 16	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	1,8
Tectonoph 16	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	2,1
Nature com 17	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	2,2
Tectonics 18	0,5	0,4	0,5	0,3	0,4	2,1
MG 19	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	2,1
Tectonoph 20	0,4	0,5	0,4	0,4	0,2	1,9
MPG 21	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	2,2
Tectonoph 22	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	2,1
Swiss j geo 16	0,4	0,5	0,2	0,4	0,3	1,8
Tectonoph 23	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	2,0
MG 23	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						6,0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						46,0

GP

Valutazione del Prof. Giovanni Sarti

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
BSGF 97	0,4	0,4	0,2	0,4	0,2	1,6
J. Str. Geol 97	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,0
BSGI 03	0,4	0,5	0,3	0,4	0,2	1,8
Springer 07	0,5	0,5	0,4	0,5	0,2	2,1
Ital J. Geo 10	0,4	0,5	0,3	0,5	0,2	2,0
Tectonics 11	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	2,2
MPG 12	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2	1,8
MPG 13	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	2,2
Tectonoph 13	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	1,8
Geomorph 16	0,4	0,3	0,5	0,3	0,4	1,9
Tectonoph 16	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	2,2
Nature com 17	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	2,2
Tectonics 18	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	2,0
MG 19	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	2,1
Tectonoph 20	0,4	0,5	0,5	0,5	0,1	2,0
MPG 21	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	2,2
Tectonoph 22	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	2,1
Swiss j geo 16	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	1,8
Tectonoph 23	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
MG 23	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	1,9
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						6,3
PUNTEGGIO						46,2



COMPLESSIVO		
-------------	--	--

Punteggio totale conseguito:

72,84/100

(di cui 26,60 per attività didattica e curriculum e 46,24 per pubblicazioni e produzione scientifica).

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (**ivi comprese le attività di terza missione nonché le attività di servizio, istituzionali, organizzative, pertinenti al ruolo, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, purchè svolte a seguito di conferimento ufficiale da parte degli Organi competenti nonché l'attività assistenziale ove prevista**) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Alessandro Amorosi

Il candidato dimostra una esperienza di insegnamento consolidata e continuativa a livello universitario su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B. L'attività didattica si è esplicata presso l'Università di Parma, a partire dall'a.a. 1999/2000, con la titolarità di numerosi corsi. Dal CV emerge una intensa attività di supporto a tesisti di Dottorato e di Laurea Triennale e Magistrale.

Il candidato ha partecipato a 6 progetti di ricerca, quasi unicamente su scala nazionale e principalmente negli anni 2000-2010. Non ha avuto ruoli di coordinamento di rilievo.

Dal CV emerge un'attività di ricerca intensa e continuativa documentata da una ricca produzione scientifica su riviste indicizzate e da un numero elevato di citazioni. Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato sono generalmente congruenti con il SSD e associate a riviste ad elevato IF. In 8 di esse il candidato riveste il ruolo di autore principale.

Nel complesso, il curriculum del candidato mette in evidenza una figura coerente con il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Simonetta Cirilli

L'attività di ricerca del Prof. 1830344, condotta anche all'interno di collaborazioni internazionali, si è focalizzata su tematiche di tettonica e sedimentazione in bacini di avanfossa e sistemi a pieghe associati. La produzione scientifica complessiva è abbastanza continua nell'arco di attività del candidato (1997-2024), con 42 articoli, 1.007 citazioni e HI18 (fonte Scopus). I venti articoli sottoposti a valutazione evidenziano una ricerca in gran parte innovativa e condotta con rigore metodologico. Sebbene non

sempre pienamente congruenti alle tematiche del SSD: GEOS-02/B (ex GEO/02), hanno contribuito in modo significativo al settore. La maggior parte dei lavori è pubblicata su riviste internazionali, alcune anche ad alto ed elevato IF, 14 delle quali ricadenti nel primo quartile Q1 della banca dati SJR. Il contributo individuale del candidato alla ricerca è prioritario in almeno sette articoli, in cui figura come autore unico (2), primo autore (4) e corresponding author (1), e risulta significativo in altri sei lavori come secondo autore, con contributi riconoscibili anche negli altri articoli. Nel complesso, il candidato ha un curriculum che può considerarsi idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

3. Giudizio espresso dal Prof. Piero Gianolla

Il candidato ha svolto attività didattica in modo continuativo presso l'Università di Parma a partire dall'AA 1999-2000 su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B. Intensa l'attività come relatore o correlatore di tesi di laurea, è stato anche tutor o co-tutor di 4 tesi di dottorato. Il candidato ha partecipato a 5 progetti di ricerca finanziati a carattere nazionale e ad 1 progetto di ricerca a carattere internazionale, al di fuori di progetti finanziati dall'Università di Parma non ha svolto ruoli di coordinamento. L'attività di ricerca, suffragata da una buona produzione scientifica (42 articoli, 1.007 citazione e HI pari a 18), è su tematiche legate alla sedimentazione in ambiente di avana fossa con interessanti approfondimenti su temi strutturali. Gli articoli presentati per la valutazione sono prevalentemente congruenti con il SSD e sono per la maggior parte pubblicati su riviste di alto IF. Il contributo individuale è sempre riconoscibile e in 8 articoli il ruolo del candidato risulta essere preminente.

Nel complesso, il curriculum del candidato mette in evidenza un profilo adeguato a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariano Parente

Il candidato ha svolto attività didattica presso l'Università di Parma in maniera continuativa a partire dall'AA 1999-2000, tenendo corsi su diverse discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B. È stato relatore o correlatore di numerose tesi di laurea e tutor o co-tutor di 4 tesi di dottorato.

Il candidato ha partecipato a 5 progetti di ricerca con finanziamenti di carattere nazionale e ad 1 progetto di ricerca a carattere internazionale. Ha svolto ruoli di coordinamento unicamente per progetti finanziati dall'Università di Parma.

Il CV attesta un'attività di ricerca intensa e continuativa, documentata da una produzione scientifica numericamente significativa su riviste indicizzate e da un buon numero di citazioni. Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato sono congruenti con il settore concorsuale e in buona parte congruenti con il SSD e associate per lo più a riviste ad elevato IF. In 7 di esse il candidato riveste il ruolo di primo autore o di *corresponding Author*.

Nel complesso, il curriculum del candidato mette in evidenza un profilo



adeguato a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

5. Giudizio espresso dal Prof. Giovanni Sarti

L'attività didattica svolta dal prof. 1830344 risulta ampia e temporalmente continua. È stato relatore di numerosi tesi di laurea e tutor e co-tutor di 4 tesi di dottorato. Le tematiche di ricerca riguardano la tettonica e sedimentazione di bacini di avanfossa e l'evoluzione paleogenica e neogenica degli orogeni peri mediterranei e rischi geologici. Ha partecipato come componente di unità di ricerca a 6 progetti su bandi competitivi. L'attività di ricerca è documentata in modo continuativo da 42 pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali corredate da 1077 citazioni ed h-index pari a 18 (Dati Scopus). Nelle 20 pubblicazioni inviate il contributo specifico del candidato è quasi sempre chiaramente riconoscibile e le tematiche affrontate sono per la quasi totalità congruenti con quelle del settore. Il prof. 1830344 ha anche ricoperto numerosi incarichi istituzionali. Il profilo del candidato è adeguato a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha svolto attività didattica in modo continuativo presso l'Università di Parma su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B. Ha inoltre svolto una intensa attività di supporto a tesisti di Dottorato e di Laurea Triennale e Magistrale. Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca, con finanziamenti principalmente di carattere nazionale. Dal CV emerge un'attività di ricerca continuativa documentata da una buona produzione scientifica su riviste indicizzate e da un numero elevato di citazioni. Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato sono in buona parte congruenti con il SSD. In molte di esse il candidato riveste il ruolo di autore principale. Nel complesso, il curriculum del candidato mette in evidenza un profilo adeguato a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

2) Candidato: Prof. 1790992

Attività Didattica e curriculum

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

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Alessandro	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa	Punteggi attribuiti dal prof. Piero	Punteggi attribuiti dal prof. Mariano	Punteggi attribuiti dal prof. Giovanni	TOTALE
---------------------------	---	---	--	--	---	---------------

	Amorosi	Simonetta Cirilli	Gianolla	Parente	Sarti	
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	-	-	-	-	-	
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
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;	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	16,0	18,0	18,0	18,0	17,0	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	31,0	33,0	33,0	33,0	32,0	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						32,4

CS

Publicazioni scientifiche

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

Valutazione del Prof. Alessandro Amorosi

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
GSA bull 03	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	2,3
SED 05	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Paleo3 07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Terra nova 08	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
SED 09	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
Paleo3 10	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
GSA bull 11	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
JSR 12	0,4	0,5	0,3	0,5	0,4	2,1
Terra nova 13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Paleo3 13	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	2,1
MG 14	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
MG 14	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
Paleo3 15	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	2,2
BR 16	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4
Geology 17	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Terra nova 18	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	2,3
MPG 20	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
Paleo3 21	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4
SG 21	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
Paleo3 24	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	2,1
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						10

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	56,7
------------------------------	-------------

Valutazione della Prof.ssa Simonetta Cirilli

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
GSA bull 03	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	2,3
SED 05	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Paleo3 07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Terra nova 08	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
SED 09	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Paleo3 10	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	2,3
GSA bull 11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
JSR 12	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	2,2
Terra nova 13	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4
Paleo3 13	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	2,2
MG 14	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
MG 14	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Paleo3 15	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	2,1
BR 16	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Geology 17	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
Terra nova 18	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3
MPG 20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
Paleo3 21	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
SG 21	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
Paleo3 24	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	2,0
Consistenza complessiva, della produzione scientifica,						10

intensità e continuità temporale		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		56,9

Valutazione del Prof. Piero Gianolla

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
GSA bull 03	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	2,3
SED 05	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Paleo3 07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Terra nova 08	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
SED 09	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Paleo3 10	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	2,3
GSA bull 11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
JSR 12	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	2,2
Terra nova 13	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4
Paleo3 13	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	2,2
MG 14	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	2,2
MG 14	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Paleo3 15	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	2,1
BR 16	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Geology 17	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
Terra nova 18	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3
MPG 20	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
Paleo3 21	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4
SG 21	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
Paleo3 24	0,4	0,5	0,5	0,3	0,2	2,0
Consistenza						10

complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		56,6

Valutazione del Prof. Mariano Parente

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
GSA bull 03	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	2,3
SED 05	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Paleo3 07	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4
Terra nova 08	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
SED 09	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
Paleo3 10	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	2,3
GSA bull 11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
JSR 12	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	2,2
Terra nova 13	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4
Paleo3 13	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	2,1
MG 14	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
MG 14	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
Paleo3 15	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
BR 16	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Geology 17	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
Terra nova 18	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3
MPG 20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
Paleo3 21	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
SG 21	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	2,3

Paleo3 24	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	2,2
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						56,4

Valutazione del Prof. Giovanni Sarti

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
GSA bull 03	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	2,3
SED 05	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Paleo3 07	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,2
Terra nova 08	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	2,1
SED 09	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3	2,2
Paleo3 10	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
GSA bull 11	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	2,1
JSR 12	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	2,1
Terra nova 13	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	2,2
Paleo3 13	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	2,0
MG 14	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	2,0
MG 14	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	2,2
Paleo3 15	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	2,2
BR 16	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4
Geology 17	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Terra nova 18	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	2,2
MPG 20	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	2,1
Paleo3 21	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	2,2



SG 21	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	2,2
Paleo3 24	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	2,1
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						54,2

Punteggio totale conseguito:

88,56/100

(di cui 32,40 per attività didattica e curriculum e 56,16 per pubblicazioni e produzione scientifica).

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi comprese le attività di terza missione nonché le attività di servizio, istituzionali, organizzative, pertinenti al ruolo, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, purchè svolte a seguito di conferimento ufficiale da parte degli Organi competenti nonché l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Alessandro Amorosi

Il candidato dimostra una esperienza di insegnamento consolidata e continuativa a livello universitario su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B. L'attività didattica si è esplicata presso l'Università di Parma, a partire dall'a.a. 2011/2012, con la titolarità di due corsi e di due moduli, preceduta da una lunga attività di collaborazione alla didattica. Dal CV emerge una intensa attività di supporto a tesisti di Dottorato e di Laurea Triennale e Magistrale. Il candidato vanta alcuni premi e riconoscimenti di prestigio, legati in particolare a tre pubblicazioni.

Dal 2001 ad oggi il candidato ha partecipato con continuità a 15 progetti di ricerca, principalmente su scala nazionale, senza tuttavia ricoprire ruoli di coordinamento.

Dal CV emerge un'attività di ricerca molto intensa e continuativa documentata da una eccellente produzione scientifica su riviste indicizzate e da un numero molto elevato di citazioni. Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato sono del tutto congruenti con il SSD e associate a riviste ad elevato IF. In 12 di esse il candidato riveste il ruolo di autore principale.

Nel complesso, il curriculum del candidato mette in evidenza una figura pienamente matura. sia dal punto di vista scientifico che didattico, del tutto

coerente con il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Simonetta Cirilli

Il Prof. 1790992 svolge una consistente attività didattica, sia come titolare di insegnamenti che come supervisore di tesi di laurea, di dottorato e assegni di ricerca. Il candidato ha partecipato a rilevanti progetti di ricerca, tra cui 9 di rilevanza nazionale e 4 internazionali, in gran parte ottenuti sulla base di bandi competitivi. E' stato inoltre proponente di un Progetto internazionale. Ha preso parte a numerosi convegni nazionali ed internazionali, ricoprendo il ruolo di relatore in 15 di essi, di chair in una sessione scientifica di un congresso internazionale, di membro del comitato organizzativo e scientifico e di relatore ad invito di workshop internazionali. Le tematiche della sua ricerca riguardano principalmente lo studio dei depositi neogenici dell'area circummediterranea e, in particolare, l'analisi degli eventi geologici connessi alla "crisi di salinità" del Messiniano. Altri ambiti di ricerca includono lo studio dell'origine dei solfati di Marte, l'analisi del Paleocene-Eocene Thermal Maximum e il duplice ruolo delle evaporiti come reservoir e seal nella individuazione di siti per lo stoccaggio di gas. I venti articoli presentati, tutti pertinenti al SSD GEOS/02-B, sono stati pubblicati in riviste di prestigio, anche con un elevato impact Factor e tutte classificate nel quartile Q1 del database SJR. Il suo contributo risulta prioritario in 11 pubblicazioni in cui egli è primo autore e rilevante in cinque, in cui è secondo autore. Il suo apporto è comunque riconoscibile anche nei lavori in collaborazione in ragione delle sue specifiche competenze. L'attività scientifica complessiva, svolta anche in ambito di collaborazioni internazionali, contrassegnata da rigore metodologico, innovatività e originalità è continua ed intensa nella durata della sua attività (1998-2024), come dimostrano anche gli indici bibliometrici: 3.812 citazioni; HI 37; 77 articoli (fonte Scopus). E' stato responsabile scientifico del Centro Interuniversitario di Magnetismo delle Rocce a Peveragno (CN), ricopre vari ruoli istituzionali di responsabilità all'interno del Dipartimento SCVSA e ha svolto una apprezzabile attività di disseminazione scientifica. Il CV del candidato evidenzia il raggiungimento di una maturità e di un profilo scientifico pienamente idoneo a ricoprire il posto di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.



3. Giudizio espresso dal Prof. Piero Gianolla

Il candidato ha svolto attività didattica in modo continuativo presso l'Università di Parma a partire dall'AA 2011-2012 su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B, precedentemente (dall'AA 2001-2002) ha svolto intensa attività di collaborazione a didattica in aula ed escursioni. Intensa l'attività come relatore o correlatore di tesi di laurea (26), è stato anche tutor o co-tutor di 5 tesi di dottorato. Il candidato ha partecipato a numerosi e rilevanti progetti di ricerca tra cui 9 di rilevanza nazionale e 4 internazionali, ma non ha svolto ruoli di coordinamento. L'attività di ricerca, suffragata da una ottima produzione scientifica e spesso in collaborazione con eminenti esperti internazionali (77 articoli, 3.812 citazione e HI pari a 37), è su

tematiche legate principalmente allo studio depositi neogenici dell'area circummediterranea e, in particolare, agli eventi associati alla "crisi di salinità" del Messiniano. Gli articoli presentati per la valutazione sono del tutto congruenti con il SSD, sono tutti pubblicati su riviste di alto IF. Il contributo individuale è sempre riconoscibile e in 11 pubblicazioni il ruolo del candidato risulta essere preminente.

Nel complesso, il curriculum del candidato mette in evidenza un profilo di ricercatore maturo sia dal punto di vista scientifico che didattico, pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariano Parente

Il candidato dimostra una buona esperienza di insegnamento. Ha tenuto corsi in maniera continuativa su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B. L'attività didattica si è esplicata presso l'Università di Parma, con la titolarità di corsi a partire dall'a.a. 2011/2012, e con attività di collaborazione alla didattica a partire dall'AA 2001-2002. Il CV attesta una intensa attività di supporto a studenti e giovani ricercatori: il candidato è stato relatore di numerose tesi di laurea e tutor di 5 tesi di dottorato ed 1 assegno di ricerca. Il candidato vanta 1 premio conferito per un articolo di ricerca e 1 finanziamento a titolo di quota premiale assegnatogli dall'università di Parma per un progetto internazionale valutato positivamente ma non finanziato.

A partire dal 2001 ad oggi il candidato ha partecipato con continuità a progetti di ricerca, principalmente di carattere nazionale, senza tuttavia ricoprire ruoli di coordinamento.

Il CV attesta un'attività di ricerca molto intensa e continuativa, documentata da una eccellente produzione scientifica su riviste indicizzate con impatto elevato e un numero molto elevato di citazioni. Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato sono del tutto congruenti con il SSD e associate a riviste ad elevato IF. In 11 di esse il candidato riveste il ruolo di autore principale.

Nel complesso, il curriculum del candidato mette in evidenza un profilo di ricercatore maturo sia dal punto di vista scientifico che didattico, del tutto coerente con il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

5. Giudizio espresso dal Prof. Giovanni Sarti

Il prof. 1790992 ha svolto un'ampia attività didattica in modo temporalmente continuo. Ha esercitato la funzione di relatore in numerose tesi di laurea ed in 5 dottorati di ricerca. L'attività di ricerca è principalmente rivolta allo studio dei depositi neogenici presenti nell'area peri-mediterranea in Italia e all'estero, con particolare focus sul tema riguardante la crisi di salinità messiniana. Ha partecipato come componente a diversi progetti su base competitiva prevalentemente italiani. Sulla base dei dati Scopus risultano pubblicati 77 articoli su riviste prevalentemente internazionali con 3812 citazioni e h-index pari a 35. Nelle 20 pubblicazioni inviate, il contributo specifico del candidato è



sempre riconoscibile e le tematiche affrontate sono congruenti con quelle del settore. Il prof. 1790992 ha anche svolto diversi incarichi istituzionali e partecipato ad attività collegate alla terza missione. Il profilo del candidato è pienamente adeguato a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha svolto attività didattica in modo continuativo presso l'Università di Parma su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B. Ha inoltre svolto una intensa attività di supporto a tesisti di Dottorato e di Laurea Triennale e Magistrale. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, sia di carattere nazionale che internazionale. Dal CV emerge un'attività di ricerca continuativa documentata da una eccellente produzione scientifica su riviste indicizzate e da un numero molto elevato di citazioni. Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato sono del tutto congruenti con il SSD. Nella maggior parte di esse il candidato riveste il ruolo di autore principale. Nel complesso, il curriculum del candidato mette in evidenza un profilo pienamente maturo, sia dal punto di vista scientifico che didattico, coerente con il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

3) Candidato: Prof. 1826104

Attività Didattica e curriculum

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

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Alessandro Amorosi	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Simonetta Cirilli	Punteggi attribuiti dal prof. Piero Gianolla	Punteggi attribuiti dal prof. Mariano Parente	Punteggi attribuiti dal prof. Giovanni Sarti	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei	-	-	-	-	-	

moduli/corsi tenuti;						
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
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;	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	16,0	16,0	16,0	17,0	16,0	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	31,0	31,0	31,0	32,0	31,0	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						31,2

GS

Publicazioni scientifiche

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

Valutazione del Prof. Alessandro Amorosi

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello	TOTALE
--	--	--	---	---	---	--------

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	pubblicazione	ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	
SG 24	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
Frontiers 22	0,4	0,5	0,2	0,5	0,5	2,1
JSR 21	0,4	0,5	0,3	0,5	0,3	2,0
Volume Elsevier	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3
MPG 20	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2	2,1
SED 19	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	2,2
AAPG bull 18	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
MPG 17	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
SG 17	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	2,1
SG 16	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3
MPG 15	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4
MPG 13	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2	2,1
Tectonoph 12	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	2,3
MPG 11	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
GeoActa 81	0,5	0,5	0,2	0,5	0,4	2,1
SED 10	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
SED 09	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
RIPS 07	0,4	0,5	0,2	0,5	0,3	1,9
MPG 03	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	2,2
MPG 03	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7,0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						50,5

CS

Valutazione della Prof.ssa Simonetta Cirilli

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di	Rilevanza scientifica della collocazione	Determinazione analitica, anche sulla	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è	
--	--	--	--	---------------------------------------	---	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	rilevanza di ciascuna pubblicazione	Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
SG 24	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	2,2
Frontiers 22	0,5	0,5	0,2	0,5	0,5	2,2
JSR 21	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	2,1
Volume Elsevier	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	2,3
MPG 20	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	2,1
SED 19	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
AAPG bull 18	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	2,1
MPG 17	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	2,3
SG 17	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3	2,2
SG 16	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4
MPG 15	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4
MPG 13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	2,2
Tectonoph 12	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	2,2
MPG 11	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	2,3
GeoActa 81	0,4	0,5	0,2	0,5	0,2	1,8
SED 10	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	2,2
SED 09	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	2,2
RIPS 07	0,4	0,5	0,2	0,5	0,4	2,0
MPG 03	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
MPG 03	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51,8

GG

Valutazione del Prof. Piero Gianolla

	Originalità, innovatività, rigore	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della	Determinazione analitica,	Eventuali indicatori per i settori nei quali	
--	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione dei lavori in collaborazione	ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
SG 24	0,4	0,5	0,3	0,5	0,3	2,0
Frontiers 22	0,4	0,5	0,3	0,5	0,4	2,1
JSR 21	0,4	0,5	0,3	0,5	0,3	2,0
Volume Elsevier	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	2,2
MPG 20	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2	2,1
SED 19	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	2,2
AAPG bull 18	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	2,1
MPG 17	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
SG 17	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	2,1
SG 16	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3
MPG 15	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4
MPG 13	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2	2,1
Tectonoph 12	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	2,3
MPG 11	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
GeoActa 81	0,5	0,5	0,2	0,5	0,4	2,1
SED 10	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
SED 09	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
RIPS 07	0,4	0,5	0,3	0,5	0,3	2,0
MPG 03	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	2,3
MPG 03	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51,2

PS

Valutazione del Prof. Mariano Parente

	Originalità,	Congruenza di	Rilevanza	Determinazi	Eventuali
--	--------------	---------------	-----------	-------------	-----------

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	scientifico della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	one 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	indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
SG 24	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	2,3
Frontiers 22	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3
JSR 21	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	2,1
Volume Elsevier	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	2,3
MPG 20	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	2,1
SED 19	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
AAPG bull 18	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	2,1
MPG 17	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	2,2
SG 17	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3	2,2
SG 16	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4
MPG 15	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	2,3
MPG 13	0,5	0,5	0,3	0,5	0,2	2,0
Tectonoph 12	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	2,2
MPG 11	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	2,3
GeoActa 81	0,4	0,5	0,2	0,5	0,2	1,8
SED 10	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	2,3
SED 09	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
RIPS 07	0,4	0,5	0,2	0,5	0,3	1,9
MPG 03	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3
MPG 03	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	2,3
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						52,1

ES

Valutazione del Prof. Giovanni Sarti

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
SG 24	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
Frontiers 22	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	2,2
JSR 21	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	2,1
Volume Elsevier	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	2,2
MPG 20	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	2,1
SED 19	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3	2,2
AAPG bull 18	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	2,1
MPG 17	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	2,0
SG 17	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	2,1
SG 16	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	2,2
MPG 15	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4
MPG 13	0,4	0,5	0,5	0,4	0,2	2,0
Tectonoph 12	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	2,2
MPG 11	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
GeoActa 81	0,4	0,5	0,2	0,5	0,3	1,9
SED 10	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
SED 09	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
RIPS 07	0,4	0,5	0,2	0,4	0,3	1,8
MPG 03	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
MPG 03	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	2,3
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51,4

G.S.

Punteggio totale conseguito:

82,60/100

(di cui 31,20 per attività didattica e curriculum e 51,40 per pubblicazioni e produzione scientifica).

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi comprese le attività di terza missione nonché le attività di servizio, istituzionali, organizzative, pertinenti al ruolo, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, purchè svolte a seguito di conferimento ufficiale da parte degli Organi competenti nonché l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Alessandro Amorosi

Il candidato dimostra una esperienza di insegnamento consolidata e continuativa a livello universitario su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B. L'attività didattica si è esplicata presso l'Università di Parma, a partire dall'a.a. 2005/2006, con la titolarità di due corsi. Dal CV emerge una intensa attività di supporto a tesisti di Dottorato e di Laurea Triennale e Magistrale.

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca ed è stato responsabile di 8 convenzioni con importanti compagnie petrolifere. Non ha tuttavia ricoperto ruoli di coordinamento in progetti competitivi.

Dal CV emerge un'attività di ricerca intensa e continuativa documentata da una ricca produzione scientifica su riviste indicizzate e da un numero elevato di citazioni. Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato sono del tutto congruenti con il SSD e associate a riviste ad elevato IF. In 14 di esse il candidato riveste il ruolo di autore principale.

Nel complesso, il curriculum del candidato mette in evidenza una figura matura, sia dal punto di vista scientifico che didattico, del tutto coerente con il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Simonetta Cirilli

il Prof. 1826104 svolge una considerevole attività didattica, che comprende insegnamenti nei corsi di laurea, attività tutoriale per tesi di laurea, tesi di dottorato, assegni di ricerca e borse di studio. Ha preso parte a numerosi progetti prevalentemente a rilevanza nazionale ed è stato responsabile scientifico di diverse convenzioni stipulate con compagnie petrolifere. Il candidato ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali;



tuttavia, dal curriculum prodotto non si evince in quali di questi ha svolto il ruolo di relatore. Ha organizzato e guidato numerose escursioni di terreno, in congressi nazionali e internazionali.

Le sue tematiche di ricerca, pienamente congruenti con il SSD: GEOS-02/B (ex GEO/02), sono principalmente focalizzate sulla stratigrafia fisica e la sedimentologia dei sistemi deposizionali terrigeni, con particolare attenzione all'analisi di facies e alle relazioni tra tettonica e sedimentazione. La produzione scientifica complessiva del Prof. 1826104, continua nell'arco della sua attività (2001-2024), è caratterizzata da originalità, innovatività e rigore metodologico, contribuendo al raggiungimento dei seguenti indici bibliometrici: 1.568 citazioni; HI 18; 36 articoli (fonte Scopus).

I venti articoli presentati per la valutazione sono in gran parte pubblicati su riviste di prestigio, alcune delle quali con un elevato impact factor; 16 di esse sono classificate nel primo quartile (Q1) del database SJR. Il contributo individuale del candidato è prioritario in 12 pubblicazioni in cui figura come primo autore, ed è rilevante in altre sei in cui è secondo autore. Il suo apporto alla ricerca è comunque sempre enucleabile anche negli altri lavori in collaborazione.

È membro del Collegio di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università di Parma. Ha fatto parte della Commissione Paritetica ed è attualmente responsabile della Commissione Sicurezza del Plesso di Geologia. Dal curriculum emerge una figura scientifica idonea a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.



3. Giudizio espresso dal Prof. Piero Gianolla

Il candidato ha svolto una considerevole attività didattica in modo continuativo presso l'Università di Parma a partire dall'AA 2005-2006 su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B. Dal CV emerge una intensa attività di supporto a tesisti di Dottorato (11) e di Laurea Triennale e Magistrale (38). Responsabile anche di 5 assegni di ricerca e di 3 borse di studio. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca prevalentemente a carattere nazionale ed è stato responsabile scientifico di diversi progetti stipulati con compagnie petrolifere italiane ed estere. L'attività di ricerca, suffragata da una buona produzione scientifica (36 articoli, 1.568 citazioni e HI pari a 18), è su tematiche legate alla stratigrafia fisica e alla sedimentologia dei sistemi deposizionali terrigeni, e, in particolare, la sedimentologia dei depositi fluvio-deltizi, tidali e torbidity. Gli articoli presentati per la valutazione sono del tutto congruenti con il SSD, sono in gran parte pubblicati su riviste di alto IF. Il contributo individuale è sempre riconoscibile e in 12 pubblicazioni il ruolo del candidato risulta essere preminente.

4. Giudizio espresso dal Prof. Mariano Parente

Il candidato ha svolto con continuità attività didattica a livello universitario su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD

GEOS/02-B. A partire dall'A.A. 2005/2006 e fino ad oggi è stato titolare di due corsi presso l'Università di Parma. Il CV attesta una intensa attività di supporto a tesisti di Dottorato e di Laurea Triennale e Magistrale.

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, senza però mai ricoprire ruoli di coordinamento. Ha inoltre svolto una intensa attività di ricerca su temi di interesse esplorativo, ricoprendo il ruolo di responsabile scientifico di 8 convenzioni con compagnie petrolifere. Molto significativo è anche il ruolo di leader di escursioni sul terreno per la formazione e l'aggiornamento del personale tecnico di importanti compagnie petrolifere.

L'attività di ricerca intensa e continuativa è documentata da una produzione scientifica molto significativa dal punto vista numerico e qualitativo, testimoniata dall'elevato impact factor delle riviste e da un numero elevato di citazioni. Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato sono del tutto congruenti con il SSD e associate a riviste ad elevato IF. In 12 di esse il candidato riveste il ruolo di primo autore.

Nel complesso, il curriculum del candidato evidenzia un profilo di ricercatore maturo, sia dal punto di vista della ricerca che della didattica, del tutto coerente con il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

5. Giudizio espresso dal Prof. Giovanni Sarti

L'attività didattica del Prof. 1826104 è stata ampia e svolta in modo temporalmente continuo. È stato relatore in numerose tesi di laurea ed in 10 dottorati di ricerca. L'attività di ricerca del prof. 1826104 è focalizzata sulle tematiche relative ai flussi torbidity, e alla sedimentazione fluvio-deltica dominata da flussi iperpicniali. È stato coordinatore di diverse convenzioni di ricerca con compagnie petrolifere. Sulla base dei dati scopus risultano pubblicati 36 articoli su riviste prevalentemente internazionali con 1568 citazioni e h-index pari a 18. Nelle 20 pubblicazioni inviate il contributo specifico del candidato è sempre chiaramente riconoscibile e le tematiche affrontate sono congruenti con quelle del settore. Il prof. 1826104 ha anche ricoperto alcuni incarichi istituzionali. Il profilo del candidato è più che adeguato a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B



Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha svolto attività didattica in modo continuativo presso l'Università di Parma su discipline del settore concorsuale 04/GEOS-02 e, in particolare, del SSD GEOS/02-B. Ha inoltre svolto una intensa attività di supporto a tesisti di Dottorato e di Laurea Triennale e Magistrale. Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti, sia di carattere nazionale che internazionale ed è stato responsabile scientifico di numerose convenzioni di ricerca. Dal CV emerge un'attività di ricerca continuativa documentata da una buona produzione

scientifiche su riviste indicizzate e da un numero elevato di citazioni. Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato sono del tutto congruenti con il SSD. Nella maggior parte di esse il candidato riveste il ruolo di autore principale. Nel complesso, il curriculum del candidato mette in evidenza un profilo maturo, sia dal punto di vista scientifico che didattico, coerente con il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare GEOS/02-B.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale, ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il candidato comparativamente migliore per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, per il settore concorsuale 04/GEOS-02, Paleontologia, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, Geologia Strutturale e Tettonica, settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia risulta essere il **Prof. 1790992 e stila nel contempo la seguente graduatoria:**

- 1. Prof. 1790992**
- 2. Prof. 1826104**
- 3. Prof. 1830344**



La Commissione, alle ore 19:00, dichiara conclusi i lavori. 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, 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.

data 16/09/2024

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione	
Prof. Alessandro Amorosi	(Presidente)
Prof.ssa Simonetta Cirilli	(Componente)
Prof. Piero Gianolla	(Componente)
Prof. Mariano Parente	(Componente)
Prof. Giovanni Sarti	(Segretario)