PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO-01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA INDETTA CON D.R. N. 44/2017 DEL 9.01.2017

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 04/A2 settore scientifico disciplinare GEO-01 presso il Dipartimento di Scienze della Terra di questo Ateneo, nominata con D.R. n. **1121/2017** del **28.04.2017**, è composta dai:

Prof. Carlo Doglioni, Ordinario presso la Facoltà di Scienze MFN, SSD 04/A2 Geo-03 dell'Università Sapienza di Roma

Prof. Isabella Raffi, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, SSD 04/A2 Geo-01, dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Prof. Lorenzo Rook Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, SSD 04/A2 Geo-01, dell'Università degli Studi di Firenze

si riunisce il giorno 12/6/2017 alle ore 9 per via telematica.

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

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Dott. Raffaele Sardella

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum, procede a stendere per l'unico candidato un profilo curriculare e una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, una relazione sulla valutazione complessiva.

(ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2)

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Raffaele Sardella con il Commissario Prof. Lorenzo Rook e procedono altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

(ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2)

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità assoluta dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato **Raffaele Sardella** vincitore della procedura per il reclutamento di un professore associato nel settore concorsuale 04/A2 - settore scientifico disciplinare Geo01 mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 11.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof. Prof. Carlo Doglioni

Membro Prof. Isabella Raffi Segretario Prof. Lorenzo Rook

Allegato n.1 al verbale n. 2

CANDIDATO: dott. Raffaele Sardella

Note generali

Il Dott. Raffaele Sardella è laureato in Scienze Geologiche (1989), Dottore di Ricerca in Paleontologia (1994), ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per l'accesso al ruolo di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 (2012).

Notizie biografiche

Il Dott. Raffaele Sardella, nato a Roma il 13 dicembre 1963, si è laureato in Scienze Geologiche (110/110 e lode) presso l'Università di Roma La Sapienza nel 1989 con una tesi in Paleontologia dei Vertebrati riguardante Ienidi e Felidi del Pleistocene Inferiore di Apricena, Foggia (Relatore Prof. C. Petronio). Nel 1990 ha conseguito l'abilitazione nazionale alla professione di Geologo (iscritto all'Albo dei Geologi con il nº 1060 dal 25/9/1995). Nel 1994 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in paleontologia presso l'Università di Modena (Consorzio di Dottorato tra le università di Modena, Bologna, Firenze, Roma La Sapienza), discutendo una tesi in Paleontologia dei Vertebrati dal titolo "Sistematica e distribuzione stratigrafica dei macairodonti dal Miocene superiore al Pleistocene" (Relatore Prof. G. Ficcarelli). Nel 1995 ha conseguito un Master per la formazione di operatori specializzati nella gestione di musei scientifici (MUSIS / Roma La Sapienza).

Negli anni successivi al conseguimento del titolo di dottore di ricerca ha svolto attività di ricerca con borsa di studio post-dottorato, nel 1996 presso ENEA/MUSIS sul tema "Didattica della Scienza e comunicazione" e nel biennio 1996-1998 presso l'Università di Roma La Sapienza di Roma sul tema "Biocronologia dei mammiferi pleistocenici italiani".

Nel 1999 risulta vincitore del concorso a 1 posto di ricercatore nel SSD D01A, Paleontologia e Paleoecologia, con presa di servizio presso la Facoltà di Scienze MMFFNN dell'Università di Roma La Sapienza in data 1/7/1999. Confermato nel ruolo dei Ricercatori universitari dal 1/7/2002 nel SSD GEO/01, Paleontologia e Paleoecologia.

Nel 2013 consegue l'abilitazione Scientifica Nazionale per la posizione di Professore Associato nel SC 04/A2 (Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, sedimentologica e Paleontologia).

Nel 2014 consegue l'abilitazione Scientifica Nazionale per la posizione di Professore Ordinario nel SC 04/A2 (Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, sedimentologica e Paleontologia).

E' membro di società scientifiche italiane ed internazionali, per le quali ha svolto incarichi di prestigio (tra i quali è degno di nota l'incarico di Presidente dell'IsIPU svolto dal 2009 al 2013).

Negli anni ha portato avanti incarichi di vario tipo commissionati da enti ed istituzioni pubbliche (regione Lazio, Soprintendenza archeologica di Pompei; Soprintendenza archeologica della Puglia).

Svolge attività editoriale in qualità di revisore per riviste nazionali ed internazionali, per alcune delle quali ricopre incarichi formali come di membro del comitato editoriale.

Il curriculum evidenzia capacità di reperimento fondi per lo svolgimento delle ricerche da enti ed istituzioni pubbliche italiane e straniere.

Produzione scientifica

Dal curriculum vitae del dott. Raffaele Sardella si evince che la sua attività di ricerca è focalizzata su 5 temi principali:

1. Studio delle comunità a mammiferi terrestri e della loro evoluzione neogenico-quaternaria nel Vecchio Mondo.

- 2. Studio degli eventi di dispersione tra Africa ed Eurasia e della risposta ai cambiamenti climatico-ambientali delle guild a grandi mammiferi in corrispondenza dell'ingresso in Europa dei primi rappresentanti del genere *Homo*.
- 3. Biocronologia delle associazioni faunistiche del Plio-Pleistocene italiano e confronto con le unità biocronologiche europee, attraverso l'analisi dei turnover registrati in questo intervallo.
- 4. Studio della sistematica e dell'evoluzione dei carnivori mio-pliocenici e pleistocenici; loro ricostruzione attraverso analisi TAC, definizione e analisi dell'endocranio di vertebrati fossili e studio di eventuali paleopatologie.
- 5. Studio dei bacini intermontani pleistocenici italiani, il contributo delle faune a vertebrati.

I risultati delle sue ricerche, pienamente pertinenti all'SSD GEO/01, sono concretizzati complessivamente in 50 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali presenti nel database SCOPUS e 38 presentazioni su riviste scientifiche nazionali (indicizzate Scopus), oltre a numerose presentazioni a convegni e congressi (nazionali ed internazionali). La produzione scientifica è inoltre arricchita dalla pubblicazione di tre testi divulgativi su temi pertinenti il SSD GEO/01.

La produzione scientifica del candidato risulta caratterizzata dai seguenti indici bibliometrici rilevati dal database <u>Scopus</u> – lavori elencati: **83**; H-index: **17**; citazioni complessive: **1294**.

I 20 lavori presentati per la valutazione comparativa sono di qualità elevata e di impatto internazionale e sono tutti pubblicati su riviste con *impact factor* medio-elevato per la categoria di riferimento. Essi evidenziano il raggiungimento di risultati originali nell'ambito della Paleontologia dei Vertebrati e la sua elevata maturità scientifica. La sua produzione scientifica mostra che ha sviluppato un'ottima capacità di lavorare in collaborazione, anche come leader. In 2 dei venti lavori presentati, Il Dr. Raffaele Sardella risulta primo autore, in 10 dei venti lavori presentati risulta in posizione di coordinatore.

In tutti i lavori presentati l'apporto del candidato è chiaramente individuabile e rilevante.

Attività didattica

Il Dott. Raffaele Sardella ha svolto con regolarità e continuità (a partire dall'Anno Accademico 2004-2005) attività didattica presso i corsi di laurea triennale e specialistica nei corsi di Laurea in Scienze della Natura, Scienze del Mare e del paesaggio naturale, Scienze naturali, Conservazione e divulgazione naturalistica (poi Conservazione della Natura); Prospezioni geologiche e cartografia.

E' stato relatore di numerose tesi di laurea triennale e specialistica.

E' stato tutore di sette tesi di dottorato di ricerca in Scienze della Terra (Paleontologia).

Altre attività accademiche istituzionali

- Dal 2016 è Membro del Consiglio di Museo del MUST (Museo Universitario di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma).
- Dal 2013 è membro del collegio dei docenti del Dottorato di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma.
- Dal 2013 al 2016 è stato membro della commissione WEB e per i rapporti con l'esterno del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma.
- Dal 2004 al 2008 è stato rappresentante dei ricercatori universitari presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università La Sapienza di Roma.
- Tra il 2007 ed il 2016 è stato membro di commissioni giudicatrici per l'esame finale di dottorato presso diversi atenei italiani (Torino, Firenze, Perugia, Pisa, Bari).
- Dal 2005 al 2010 è stato membro del collegio dei docenti del Dottorato di Scienze paleontologiche dell'Università di Modena (consorzio universitario Modena, Bologna, Firenze, Roma La Sapienza).

Lavori in collaborazione

In relazione ai lavori presentati dal candidato, si osserva che il Segretario, Prof. Rook, risulta coautore delle pubblicazioni n° 1, 7, 11, 16. Si tratta di lavori di descrizione e interpretazione tassonomica di reperti di vertebrati continentali del Pleistocene Inferiore di località Italiane e della loro contestualizzazione tassonomica e biocronologica.

Il prof. Rook dichiara di aver svolto in tutti e quattro i citati lavori un ruolo limitato alla discussione sul contesto generale ed alla redazione delle conclusioni generali, mentre la parte relativa alla raccolta e all'elaborazione dei dati è opera del candidato e degli altri coautori.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Rook delibera all'unanimità di ammettere le pubblicazione in questione alla fase del giudizio di merito riportata nell'allegato 1 al verbale 2.

Allegato n.2 al verbale n. 2

Valutazione complessiva del candidato vincitore della procedura

Alla luce delle documentate capacità e delle esperienze maturate dal Dott. Raffaele Sardella in riferimento ai criteri di selezione per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati (come definiti dalla Commissione in occasione della riunione preliminare del 31/5/2017), la Commissione unanime considera il candidato Raffaele Sardella pienamente qualificato e maturo a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 SSD GEO/01 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma e individua il Dott. Raffaele Sardella quale vincitore della procedura.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO-01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA INDETTA CON D.R. N. 44/2017 DEL 9.01.2017

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. **1121/2017** del **28.04.2017**, è composta dai:

Prof. Carlo Doglioni Ordinario presso la Facoltà di Scienze MFN, SSD 04/A2 Geo-03 dell'Università Sapienza di Roma

Prof. Isabella Raffi, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, SSD 04/A2 Geo-01, dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Prof. Lorenzo Rook Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, SSD 04/A2 Geo-01, dell'Università degli Studi di Firenze

si riunisce il giorno 12/6/2017 alle ore 11 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università Sapienza di Roma per la stesura della <u>relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.</u>

Nella <u>riunione preliminare</u> telematica che si è tenuta il giorno 31/5/2017, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Carlo Doglioni e al Prof. Lorenzo Rook ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO-01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA INDETTA CON D.R. N. 44/2017 DEL 9.01.2017.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

<u>Nella seconda riunione</u> che si è tenuta il giorno 12/6/2017 per via telematica, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico e ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una <u>valutazione complessiva</u> (<u>Allegato 2 alla presente relazione</u>) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni complessive formulate, ha dichiarato il candidato **Raffaele Sardella** vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente della Commissione sui lembi di chiusura.

<u>Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi)</u> viene consegnato – <u>unitamente ad una nota di trasmissione</u> - al Responsabile del Procedimento.

<u>La relazione finale riassuntiva</u> (con i relativi allegati) viene <u>trasmessa anche in formato elettronico</u> (convertito da word) all'indirizzo <u>settoreconcorsidocenti@uniroma1.it</u>.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12 del 12/6/2017

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof. Prof. Carlo Doglioni

Membro Prof. Isabella Raffi Segretario Prof. Lorenzo Rook

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato RAFFAELE SARDELLA

CANDIDATO: dott. Raffaele Sardella

Note generali

Il Dott. Raffaele Sardella è laureato in Scienze Geologiche (1989), Dottore di Ricerca in Paleontologia (1994), ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per l'accesso al ruolo di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 (2012).

Notizie biografiche

Il Dott. Raffaele Sardella, nato a Roma il 13 dicembre 1963, si è laureato in Scienze Geologiche (110/110 e lode) presso l'Università di Roma La Sapienza nel 1989 con una tesi in Paleontologia dei Vertebrati riguardante Ienidi e Felidi del Pleistocene Inferiore di Apricena, Foggia (Relatore Prof. C. Petronio). Nel 1990 ha conseguito l'abilitazione nazionale alla professione di Geologo (iscritto all'Albo dei Geologi con il nº 1060 dal 25/9/1995). Nel 1994 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in paleontologia presso l'Università di Modena (Consorzio di Dottorato tra le università di Modena, Bologna, Firenze, Roma La Sapienza), discutendo una tesi in Paleontologia dei Vertebrati dal titolo "Sistematica e distribuzione stratigrafica dei macairodonti dal Miocene superiore al Pleistocene" (Relatore Prof. G. Ficcarelli). Nel 1995 ha conseguito un Master per la formazione di operatori specializzati nella gestione di musei scientifici (MUSIS / Roma La Sapienza).

Negli anni successivi al conseguimento del titolo di dottore di ricerca ha svolto attività di ricerca con borsa di studio post-dottorato, nel 1996 presso ENEA/MUSIS sul tema "Didattica della Scienza e comunicazione" e nel biennio 1996-1998 presso l'Università di Roma La Sapienza di Roma sul tema "Biocronologia dei mammiferi pleistocenici italiani".

Nel 1999 risulta vincitore del concorso a 1 posto di ricercatore nel SSD D01A, Paleontologia e Paleoecologia, con presa di servizio presso la Facoltà di Scienze MMFFNN dell'Università di Roma La Sapienza in data 1/7/1999. Confermato nel ruolo dei Ricercatori universitari dal 1/7/2002 nel SSD GEO/01, Paleontologia e Paleoecologia.

Nel 2013 consegue l'abilitazione Scientifica Nazionale per la posizione di Professore Associato nel SC 04/A2 (Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, sedimentologica e Paleontologia).

Nel 2014 consegue l'abilitazione Scientifica Nazionale per la posizione di Professore Ordinario nel SC 04/A2 (Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, sedimentologica e Paleontologia).

E' membro di società scientifiche italiane ed internazionali, per le quali ha svolto incarichi di prestigio (tra i quali è degno di nota l'incarico di Presidente dell'IsIPU svolto dal 2009 al 2013).

Negli anni ha portato avanti incarichi di vario tipo commissionati da enti ed istituzioni pubbliche (regione Lazio, Soprintendenza archeologica di Pompei; Soprintendenza archeologica della Puglia).

Svolge attività editoriale in qualità di revisore per riviste nazionali ed internazionali, per alcune delle quali ricopre incarichi formali come di membro del comitato editoriale.

Il curriculum evidenzia capacità di reperimento fondi per lo svolgimento delle ricerche da enti ed istituzioni pubbliche italiane e straniere.

Produzione scientifica

Dal curriculum vitae del dott. Raffaele Sardella si evince che la sua attività di ricerca è focalizzata su 5 temi principali:

1. Studio delle comunità a mammiferi terrestri e della loro evoluzione neogenicoquaternaria nel Vecchio Mondo.

- 2. Studio degli eventi di dispersione tra Africa ed Eurasia e della risposta ai cambiamenti climatico-ambientali delle guild a grandi mammiferi in corrispondenza dell'ingresso in Europa dei primi rappresentanti del genere *Homo*.
- 3. Biocronologia delle associazioni faunistiche del Plio-Pleistocene italiano e confronto con le unità biocronologiche europee, attraverso l'analisi dei turnover registrati in questo intervallo.
- 4. Studio della sistematica e dell'evoluzione dei carnivori mio-pliocenici e pleistocenici; loro ricostruzione attraverso analisi TAC, definizione e analisi dell'endocranio di vertebrati fossili e studio di eventuali paleopatologie.
- 5. Studio dei bacini intermontani pleistocenici italiani, il contributo delle faune a vertebrati.

I risultati delle sue ricerche, pienamente pertinenti all'SSD GEO/01, sono concretizzati complessivamente in 50 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali presenti nel database SCOPUS e 38 presentazioni su riviste scientifiche nazionali (indicizzate Scopus), oltre a numerose presentazioni a convegni e congressi (nazionali ed internazionali). La produzione scientifica è inoltre arricchita dalla pubblicazione di tre testi divulgativi su temi pertinenti il SSD GEO/01.

La produzione scientifica del candidato risulta caratterizzata dai seguenti indici bibliometrici rilevati dal database <u>Scopus</u> – lavori elencati: **83**; H-index: **17**; citazioni complessive: **1294**.

I 20 lavori presentati per la valutazione comparativa sono di qualità elevata e di impatto internazionale e sono tutti pubblicati su riviste con *impact factor* medio-elevato per la categoria di riferimento. Essi evidenziano il raggiungimento di risultati originali nell'ambito della Paleontologia dei Vertebrati e la sua elevata maturità scientifica. La sua produzione scientifica mostra che ha sviluppato un'ottima capacità di lavorare in collaborazione, anche come leader. In 2 dei venti lavori presentati, Il Dr. Raffaele Sardella risulta primo autore, in 10 dei venti lavori presentati risulta in posizione di coordinatore.

In tutti i lavori presentati l'apporto del candidato è chiaramente individuabile e rilevante.

Attività didattica

Il Dott. Raffaele Sardella ha svolto con regolarità e continuità (a partire dall'Anno Accademico 2004-2005) attività didattica presso i corsi di laurea triennale e specialistica nei corsi di Laurea in Sceinze della Natura, Scienze del Mare e del paesaggio naturale, Scienze naturali, Conservazione e divulgazione naturalistica (poi Conservazione della Natura); Prospezioni geologiche e cartografia.

E' stato relatore di numerose tesi di laurea triennale e specialistica.

E' stato tutore di sette tesi di dottorato di ricerca in Scienze della Terra (Paleontologia).

Altre attività accademiche istituzionali

- Dal 2016 è Membro del Consiglio di Museo del MUST (Museo Universitario di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma).
- Dal 2013 è membro del collegio dei docenti del Dottorato di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma.
- Dal 2013 al 2016 è stato membro della commissione WEB e per i rapporti con l'esterno del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma.
- Dal 2004 al 2008 è stato rappresentante dei ricercatori universitari presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università La Sapienza di Roma.
- Tra il 2007 ed il 2016 è stato membro di commissioni giudicatrici per l'esame finale di dottorato presso diversi atenei italiani (Torino, Firenze, Perugia, Pisa, Bari).
- Dal 2005 I 2010 è stato membro del collegio dei docenti del Dottorato di Scienze paleontologiche dell'Università di Modena (consorzio universitario Modena, Bologna, Firenze, Roma La Sapienza).

In relazione ai lavori presentati dal candidato, si osserva che il Segretario, Prof. Rook, risulta coautore delle pubblicazioni n° 1, 7, 11, 16. Si tratta di lavori di descrizione e interpretazione tassonomica di reperti di vertebrati continentali del Pleistocene Inferiore di località Italiane e della loro contestualizzazione tassonomica e biocronologica.

Il prof. Rook dichiara di aver svolto in tutti e quattro i citati lavori un ruolo limitato alla discussione sul contesto generale ed alla redazione delle conclusioni generali, mentre la parte relativa alla raccolta e all'elaborazione dei dati è opera del candidato e degli altri coautori.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Rook delibera all'unanimità di ammettere le pubblicazione in questione alla fase del giudizio di merito riportata nell'allegato 1 al verbale 2.

Allegato n.2 alla Relazione finale riassuntiva

Valutazione complessiva del candidato vincitore della procedura

Alla luce delle documentate capacità e delle esperienze maturate dal Dott. Raffaele Sardella in riferimento ai criteri di selezione per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati (come definiti dalla Commissione in occasione della riunione preliminare del 31/5/2017), la Commissione unanime considera il candidato Raffaele Sardella pienamente qualificato e maturo a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 SSD GEO/01 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma e individua il Dott. Raffaele Sardella quale vincitore della procedura.