

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/01 - Paleontologia e Paleoecologia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 5046)

**VERBALE N. 1 (Nuova commissione)
Conferma dei Criteri di valutazione della precedente commissione
e Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia settore scientifico-disciplinare GEO/01 - Paleontologia e Paleoecologia presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio", nominata con Decreto Rettorale 5285/2022 del 21/11/2022 in seguito alle dimissioni della prof.ssa Daniela Basso composta dai:

Prof. Roberto BARBIERI dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. ssa Elisabetta ERBA dell'Università degli Studi di Milano

Prof. ssa Annalisa FERRETTI dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

si riunisce al completo per via telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams il giorno 13 Dicembre 2022 alle ore 8.30 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

La Commissione, prima di iniziare i lavori, prende atto che in base a quanto previsto dal D.R. 2778/2020 del 17/07/2020 e dalle linee guide ad esso allegate, trasmesso dal Responsabile del procedimento, è possibile organizzare tutte le sedute della Commissione in modalità telematica, comprese quelle delle prove (prova didattica, per i candidati per i quali sia prevista, e la prova avente per oggetto la presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando), purché sia garantita l'osservanza delle modalità operative contenute allegate al decreto sopracitato.

In particolare gli strumenti di connessione audio video devono garantire:

- a) la visualizzazione del candidato durante l'intera prova;
- b) la corretta identificazione del candidato attraverso un documento di riconoscimento in corso di validità;
- c) lo svolgimento della seduta in forma pubblica, garantita dalla possibilità di collegamento in contemporanea, per l'intera durata della stessa, dei commissari di concorso, dei candidati e di eventuali soggetti terzi (uditori) che ne facciano richiesta all'Amministrazione.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di riconsuazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto di nomina.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Elisabetta Erba e del Segretario Prof. Roberto Barbieri.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 5 candidati, 5 dei quali dovranno sostenere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario 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 gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n. 165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010. Ciascun commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato dall'Università degli Studi di Milano e dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010 n. 240.

La Prof.ssa Annalisa FERRETTI, nuovo componente della Commissione giudicatrice in sostituzione della Prof. ssa Daniela BASSO, dichiara di accettare in toto i criteri di valutazione già stabiliti in data 7 Novembre 2022 nel verbale 1 della precedente Commissione e pubblicizzati in data 8 Novembre 2022.

La Commissione quindi stabilisce all'unanimità di riconfermare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, stabiliti nella prima riunione dalla precedente Commissione.

La Commissione riconferma quindi i criteri di massima per la valutazione dei candidati, di seguito riportati.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia e il settore scientifico disciplinare GEO/01 - Paleontologia e Paleoecologia che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati, organizzazioni scientifiche e culturali e all'attività clinico-assistenziale in ambito medico e veterinario, laddove prevista dal SSD.

La valutazione dei titoli sarà effettuata sulla base di una dettagliata griglia di sottocriteri, cui correlare ciascun titolo valutato e assegnare uno specifico punteggio, in modo che si comprendano le ragioni dei punteggi assegnati, nel rispetto dei limiti massimi previsti dal bando e dal Regolamento.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

La Commissione, per quanto riguarda la prova didattica, stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di

svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione.

A) Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD GEO/01 - Paleontologia e Paleoeologia e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Per le attività di didattica frontale sono considerate in particolare le attività svolte:

- nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione;
- nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento);
- presso università straniere.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti sono considerate in particolare le attività di:

- relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione;
- tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale; di dottorandi di ricerca;
- seminari.

B.1) Valutazione dell'attività di ricerca

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- autonomia scientifica dei candidati;
- capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale.

B.2) Valutazione della produzione scientifica

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- quando risulti espressamente indicato;
- quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori (non in ordine alfabetico) e ruolo di "corresponding author";
- coerenza con il resto dell'attività scientifica.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie (a titolo puramente esemplificativo):

- Monografie (con ISBN);
- Articoli su libro (con ISBN);
- Articoli su riviste internazionali (con ISSN);
- Articoli su riviste nazionali (con ISSN);
- Proceedings pubblicati (con ISBN);

Nell'ambito del punteggio attribuibile per le pubblicazioni la Commissione prevede un punteggio anche per la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD GEO/01 - Paleontologia e Paleoecologia e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per la valutazione delle pubblicazioni, nei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione si avvarrà anche dei seguenti indicatori:

- numero totale di citazioni per pubblicazione;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- Impact Factor;
- appartenenza della rivista al quartile (Q1, Q2, Q3, Q4);

Combinazione dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice Hirsch o simili).

C) Valutazione delle attività gestionali

Ai fini della valutazione delle attività gestionali sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di:

- Componente degli organi di governo;
- Componente del Nucleo di valutazione e di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione.

D) Prova orale

La prova orale sarà valutata tenendo in considerazione:

- la capacità di fornire un quadro sintetico ma esaustivo dell'attività svolta;
- la padronanza e la conoscenza approfondita delle tematiche presentate e delle metodologie utilizzate, nonché della relativa letteratura scientifica internazionale di riferimento;
- la capacità dialettica e interlocutoria nella discussione con la commissione;
- la conoscenza della lingua straniera.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando, che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: **70 punti**, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: **25 punti**;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: **5 punti**;
- d) prova orale: **10 punti**.

A) Attività didattica

All'attività didattica verranno attribuiti **max punti 25** così ripartiti:

A) Attività didattica frontale	Fino a un massimo di punti 17
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno 24 ore per anno, punti 2 per ogni corso o modulo di corso da 24 ore a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per almeno 12 ore per anno, punti 1 per ogni corso o modulo di corso da 12 ore a3) svolta presso università straniere per almeno 24 ore per anno, punti 2 per ogni corso o modulo di corso da 24 ore	
B) Relatore	Fino a un massimo di punti 4
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione, punti 1 ogni quattro tesi di laurea e laurea magistrale, punti 1 per ogni tesi di dottorato	
C) Attività di tutorato	Fino a un massimo di punti 3
c1) ore di tutorato per almeno 20 ore anno, punti 1 per anno	
D) Seminari	Fino a un massimo di punti 1

B.1) Attività di ricerca

All'attività di ricerca verranno attribuiti **max punti 17,5** così ripartiti:

A) Responsabile	Fino a un massimo di punti 3
a1) di progetto di ricerca Internazionale, punti 3	
B) Coordinatore	Fino a un massimo di punti 2,5
b1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale, punti 1,5 b2) di progetti nazionali (es. PRIN, FIRB), punti 2 b3) di unità di progetto di ricerca nazionale	

(es. PRIN e FIRB), punti 1 b4) di progetto su bando competitivo nazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti 1	
C) Partecipante	Fino a un massimo di punti 5
c1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale, punti 1 c2) di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN e FIRB), punti 0,5 c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti 0,2	
D) Presidenza o ruolo organizzativo di società scientifica nazionale /internazionale	Fino a un massimo di punti 1
E) Partecipazione a editorial board di rivista internazionale	Fino a un massimo di punti 1
F) Organizzazione scientifica o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale, punti 1 per ogni congresso, punti 0,5 per ogni sessione organizzata, punti 0,3 per ogni comunicazione orale	Fino a un massimo di punti 3
G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Fino a un massimo di punti 2

B.2) Produzione scientifica

Alle pubblicazioni verranno attribuiti **max punti 52,5** così ripartiti:

1. Monografia	Fino a un massimo di punti 4
1.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti 1	
1.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti 0,3	
1.3.1) piena congruenza con il SSD, punti 0,4 1.3.2) parziale congruenza con il SSD, punti 0,1	
1.4.1) primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti 0,3 1.4.2) in altra posizione punti 0,1	
2. Articolo su libro o su Proceeding	Fino a un massimo di punti 3
2.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti 1	
2.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti 0,3	

2.3.1) piena congruenza con il SSD, punti 0,4 2.3.2) parziale congruenza con il SSD, punti 0,1	
2.4.1) primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti 0,3 2.4.2) in altra posizione punti 0,1	
3. Articolo in rivista internazionale	Fino a un massimo di punti 30
3.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti 1,5	
3.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti 0,3	
3.3.1) piena congruenza con il SSD, punti 0,4 3.3.2) parziale congruenza con il SSD, punti 0,1	
3.4.1) autore singolo punti 0,5 3.4.2) primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti 0,3 3.4.3) in altra posizione punti 0,1	
3.5.1) Quartile della rivista (collocazione editoriale nella migliore categoria di Web Science): - Q1, punti 0,2 - Q2, punti 0,1 - Q3, punti 0 - Q4, punti 0	
4. Articolo in rivista nazionale	Fino a un massimo di punti 2
4.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti 0,5	
4.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti 0,2	
4.3.1) piena congruenza con il SSD, punti 0,2 4.3.2) parziale congruenza con il SSD, punti 0	
4.4.1) autore singolo punti 0,2 4.4.2) primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti 0,1 4.4.3) in altra posizione punti 0	
5. Consistenza complessiva della produzione scientifica, secondo i criteri di:	Fino a un massimo di punti 13,5
5.1) intensità e continuità temporale, fino a punti 2	
5.2) rilevanza complessiva, fino a punti 6,5	
5.3.1) piena congruenza con il profilo indicato dal bando, punti 5 5.3.2) parziale congruenza con il profilo	

indicato dal bando, fino a punti 1	
------------------------------------	--

C) Attività gestionale

All'attività gestionale verranno attribuiti **max punti 5** così ripartiti:

A) Titolarità della carica di:	Fino a un massimo di punti 5
a1) Componente degli organi di governo, fino a punti 1/incarico a2) Componente del Nucleo di valutazione, fino a punti 1/incarico a3) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, punti 1 per ogni collegio di dottorato di appartenenza	

D) Prova orale

Alla prova orale verranno attribuiti **max punti 10** così ripartiti:

Prova orale	Fino a un massimo di punti 10
- capacità di fornire un quadro sintetico ma esaustivo dell'attività svolta, fino a punti 3	
- padronanza e conoscenza approfondita delle tematiche presentate e delle metodologie utilizzate, nonché della relativa letteratura scientifica interazionale di riferimento, fino a punti 3	
- capacità dialettica e interlocutoria nella discussione, fino a punti 3	
- conoscenza della lingua straniera, fino a punti 1	

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico.

Al termine della prova didattica la Commissione esprimerà un giudizio di idoneità.

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per l'attività didattica, l'attività di ricerca, le pubblicazioni, l'attività gestionale, e la prova orale, provvederà ad individuare, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato.

La Commissione, tenuto conto che i suddetti criteri risultano invariati rispetto a quelli pubblicizzati in data 8 Novembre 2022 e che quindi sono trascorsi oltre i 5 giorni dalla

pubblicizzazione degli stessi, decide di procedere all'esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati, che risultano essere:

IURINO Dawid Adam
PIRAS Paolo
SANSALONE Gabriele
STRANI Flavia
VILLA Andrea

e prende atto che i candidati:

IURINO Dawid Adam
PIRAS Paolo
SANSALONE Gabriele
STRANI Flavia
VILLA Andrea

dovranno svolgere anche la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

La Commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, e all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

1) IURINO Dawid Adam	punti 70,8
2) SANSALONE Gabriele	punti 58,1
3) STRANI Flavia	punti 54,1
4) VILLA Andrea	punti 53
5) PIRAS Paolo	punti 42,7

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

IURINO Dawid Adam
SANSALONE Gabriele
STRANI Flavia

La Commissione rileva che i candidati Dott. IURINO Dawid Adam, Dott. SANSALONE Gabriele e Dott.ssa STRANI Flavia, ammessi alla prova orale, devono svolgere la prova didattica.

Pertanto, si riconvoca per il giorno 20 Dicembre 2022 alle ore 8.30 per via telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 11.20.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. ssa Elisabetta ERBA

Prof. ssa Annalisa FERRETTI

Prof. Roberto BARBIERI

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO" SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/01 - Paleontologia e Paleoecologia
CODICE CONCORSO 5046**

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 1 (Nuova Commissione)

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO IURINO DAWID ADAM

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
A) Attività didattica frontale	14
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione:	10
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento):	4
a3) svolta presso università straniere:	0
B) Relatore	4
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione:	5
C) Attività di tutorato	3
c1) ore di tutorato per almeno 20 ore anno:	9
D) Seminari 17 seminari	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	22

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile	0
a1) di Progetto di ricerca Internazionale:	0
B) Coordinatore	1

b1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	0
b2) di progetti nazionali (es. PRIN, FIRB):	0
b3) di unità di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN e FIRB):	0
b4) di progetto su bando competitivo nazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	1
C) Partecipante	2,2
c1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	0
c2) di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN e FIRB):	0
c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	2,2
D) Presidenza o ruolo organizzativo di società scientifica nazionale /internazionale Revisore dei Conti SPI	0,2
E) Partecipazione a editorial board di rivista internazionale Guest Editor (volume <i>Quaternary Science Reviews</i>)	0,2
F) Organizzazione scientifica o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale congressi di interesse internazionale organizzati sessioni organizzate comunicazioni orali	3 2 0 4,2
G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca Premi nazionali Premi internazionali	1,3 1,3 0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7,9

(Punteggio della produzione scientifica)

Publicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)							
PUBBLICAZIONI	Tipologia	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	Punti
1. Cherin M., Breda M., Esattore B., Hart V., Turek J., Porciello F., Angeli G., Holpin S. and Iurino D.A. (2022). A Pleistocene Fight Club revealed by the palaeobiological study of the <i>Dama</i> -like deer record from Pantalla (Italy). <i>Scientific Reports</i> . DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-022-18091-1	3	1,5	0,3	0,4	0,3	0,2	2,7
2. Iurino D.A. , Mecozzi B., Iannucci A., Moscarella A., Strani F., Bona F., Gaeta M. and Sardella R. (2022). A Middle Pleistocene wolf from central Italy provides insights on the first occurrence of <i>Canis lupus</i> in Europe. <i>Scientific Reports</i> . DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-022-06812-5	3	1,5	0,3	0,4	0,3	0,2	2,7
3. Iurino D.A. , Iannucci A., Conti J., Mecozzi B., Sardella R. and Strani F. (2021). Revised description of the late Miocene <i>Hyaenictitherium namaquensis</i> (Carnivora, Hyaenidae) from As Sahabi (North Africa, Libya). <i>Historical Biology</i> .	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2

DOI: https://doi.org/10.1080/08912963.2021.2007529							
4. Iannucci A., Mecozzi B., Sardella R. and Iurino D.A. (2021a). The extinction of the giant hyena <i>Pachycrocuta brevirostris</i> and a reappraisal of the Epivillafranchian and Galerian Hyaenidae in Europe: faunal turnover during the Early–Middle Pleistocene Transition. <i>Quaternary Science Reviews</i> . 271, 107240. DOI: https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.107240	3	1,5	0,2	0,4	0,3	0,2	2,6
5. Iannucci A., Bellucci L., Conti J., Mazzini I., Mecozzi B., Sardella R. and Iurino D.A. (2021b). Neurocranial anatomy of <i>Sus arvernensis</i> (Suidae, Mammalia) from Colleparado (Early Villafranchian; central Italy): taxonomic and biochronological implications. <i>Historical Biology</i> . DOI: https://doi.org/10.1080/08912963.2020.1769090	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2
6. Mecozzi B., Sardella R., Boscaini A., Cherin M., Costeur L., Madurell-Malapeira J., Pavia M., Profico A. and Iurino D.A. (2021). The tale of a short-tailed cat: new outstanding Late Pleistocene fossils of <i>Lynx pardinus</i> from southern Italy. <i>Quaternary Science Reviews</i> , 262, 106840. DOI: https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.106840	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
7. Delfino M., Iurino D.A. , Mercurio B., Piras P., Rook L. and Sardella R. (2020). Old African fossils provide new evidence for the origin of the American crocodiles. <i>Scientific Reports</i> . 10, 11127. DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-020-68482-5	3	1,5	0,3	0,4	0,1	0,2	2,5
8. Iurino D.A. , Conti J., Mecozzi B. and Sardella R. (2020). Braincase with natural endocast of a juvenile Rhinocerotinae from the Late Middle Pleistocene site of Melpignano (Apulia, Southern Italy). <i>Frontiers in Earth Science</i> . 8: 94. DOI: https://doi.org/10.3389/feart.2020.00094	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
9. Cherin M., Iurino D.A. , Zanatta M., Fernandez V., Paciaroni A., Petrillo C., Rettori R., Sardella R. (2018). Synchrotron radiation reveals the identity of the large felid from Monte Argentario (Early Pleistocene, Italy). <i>Scientific Reports</i> . 8(1), 8338. DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-018-26698-6	3	1,5	0,3	0,4	0,1	0,2	2,5
10. Iurino D.A. , Fico R., Sardella R. (2015). A pathological Late Pleistocene badger from San Sidero (Apulia, Southern Italy): Implications for developmental pathology and feeding behaviour. <i>Quaternary International</i> . 366, 96-101. DOI: https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.12.030	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2
11. Iurino D.A. , Sardella R. (2014a). CT scanning analysis of <i>Megantereon whitei</i> (Carnivora, Machairodontinae) from Monte Argentario (Early Pleistocene, central Italy): evidence of atavistic teeth. <i>Naturwissenschaften</i> . 101(12), 1099-1106. DOI: https://doi.org/10.1007/s00114-014-1249-0	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2
12. Ibrahim N., Sereno P.C., Dal Sasso C., Maganuco S., Fabbri M., Martill D.M., Zouhri S., Myhrvold N., Iurino D.A. (2014). Semiaquatic adaptations in a giant predatory dinosaur. <i>Science</i> .	3	1,5	0,3	0,4	0,3	0,2	2,7

345(6204), 1613-1616. DOI: https://doi.org/10.1126/science.125875							
13. Iurino D.A. , Bellucci L., Schreve D., Sardella R. (2014). Exceptional soft tissue fossilization of a Pleistocene vulture (<i>Gyps fulvus</i>): new evidence for emplacement temperatures of pyroclastic flow deposits. <i>Quaternary Science Reviews</i> . 96, 180-187. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2014.04.024	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
14. Iurino D.A. (2014). Body size reduction and teeth agenesis in Late Pleistocene <i>Meles meles</i> (Carnivora, Mammalia) from Ingarano (Southern Italy). <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> . 120(1), 109-118. DOI: https://doi.org/10.13130/2039-4942/6053	3	1	0,1	0,4	0,5	0,1	2,1
15. Iurino D.A. , Sardella R. (2014b). Medical CT scanning and the study of hidden oral pathologies in fossil carnivores. <i>Paläontologische Zeitschrift</i> . 89(2), 251-259. DOI: https://doi.org/10.1007/s12542-013-0220-2	3	1,5	0,1	0,4	0,3	0,2	2,5
1. Monografia (Fino a un massimo di punti 4)							0
2. Articolo su libro o su Proceeding (Fino a un massimo di punti 3)							0
3. Articolo in rivista internazionale (Fino a un massimo di punti 30)							30
4. Articolo in rivista nazionale (Fino a un massimo di punti 2)							0
5. Consistenza complessiva della produzione scientifica							10,9
- intensità e continuità temporale							1,4
- rilevanza complessiva							4,5
- congruenza con il profilo indicato dal bando							5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							40,9

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
A) Titolarità della carica	0
a1) Componente degli organi di governo:	0
a2) Componente del Nucleo di valutazione:	0
a3) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 70,8
-------------------------------------	-----------------------

CANDIDATO PIRAS PAOLO

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
A) Attività didattica frontale	0
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione:	0
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento):	0
a3) svolta presso università straniere:	0
B) Relatore	3
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione:	3
C) Attività di tutorato	0
c1) ore di tutorato per almeno 20 ore anno:	0
D) Seminari 8 seminari	0,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3,8

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile	0
a1) di Progetto di ricerca Internazionale:	0
B) Coordinatore	0
b1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	0
b2) di progetti nazionali (es. PRIN, FIRB):	0
b3) di unità di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN e FIRB):	0
b4) di progetto su bando competitivo nazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	0
C) Partecipante	0
c1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	0
c2) di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN e FIRB):	0
c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	0
D) Presidenza o ruolo organizzativo di società scientifica nazionale /internazionale	0
E) Partecipazione a editorial board di rivista internazionale Associate Editor di <i>PlosOne</i> ; Associate Editor di <i>Symmetry</i>	0,4
F) Organizzazione scientifica o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale	1
congressi di interesse internazionale organizzati:	1
sessioni organizzate:	0
comunicazioni orali:	0

G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
Premi nazionali:	0
Premi internazionali:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1,4

(Punteggio della produzione scientifica)

Publicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)							
PUBBLICAZIONI	Tipologia	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	Punti
1. Castiglione, S., Melchionna, M., Profico, A., Sansalone, G., Modafferi, M., Mondanaro, A., Wroe, S., Piras, P. , Raia, P. 2022. Human face-off: a new method for mapping evolutionary rates on three-dimensional digital models. <i>Palaeontology</i> , 65(1) e12582. DOI: https://doi.org/10.1111/pala.12582	3	1	0,2	0,4	0,1	0,2	1,9
2. Delfino M., Iurino D.A., Mercurio B., Piras P. , Rook L., Sardella R. 2020. Old African fossils provide new evidence for the origin of the American crocodiles. <i>Scientific Reports</i> 10, 11127 (2020). DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-020-68482-5	3	1,5	0,3	0,4	0,1	0,2	2,5
3. Piras P. , Profico A., Pandolfi L., Raia P., Di Vincenzo F., Mondanaro A., Castiglione S., Varano V. (2020). Current options for visualization of local deformation in modern shape analysis applied to paleobiological case studies. <i>Frontiers in Earth Science</i> , 8:66. DOI: https://doi.org/10.3389/feart.2020.00066	3	1,5	0,2	0,4	0,3	0,2	2,6
4. Silvestro D., Castiglione S., Mondanaro A., Serio C., Melchionna M., Piras, P. , Di Febbraro M., Carotenuto, F., Rook, L. and Raia, P. (2020). A 450 million years long latitudinal gradient in age-dependent extinction. <i>Ecology Letters</i> , 23: 439-436. DOI: https://doi.org/10.1111/ele.13441	3	1,5	0,3	0,4	0,1	0,2	2,5
5. Piras P. , Silvestro D., Carotenuto, F., Castiglione S., Kotsakis T., Maiorino L., Melchionna M., Mondanaro A., Sansalone G., Serio C., Vero V.A., Raia P. (2018). Evolution of the sabertooth mandible: a deadly ecomorphological specialization. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , 496: 166-174. DOI: https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.01.034	3	1,5	0,2	0,4	0,3	0,2	2,6
6. Maiorino L., Farke A.A., Kotsakis T., Raia P., Piras P. (2018). Who is the most stressed? Morphological disparity and mechanical behavior of the feeding apparatus of ceratopsian dinosaurs (Ornithischia, Marginocephalia). <i>Cretaceous</i>	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2

<i>Research</i> , 84: 483-500 DOI: https://doi.org/10.1016/j.cretres.2017.11.012 .							
7. Sansalone G., Kotsakis T., Schwermann A.H., Van den Hoek Ostende L.W., Piras P. (2018). When moles became diggers. <i>Tegulariscaptor</i> gen. nov. and the evolution of talpid fossoriality. <i>Journal of Systematic Palaeontology</i> , 16, 8, 645–657. DOI: https://doi.org/10.1080/14772019.2017.1329235	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
8. Raia P., Passaro F., Carotenuto F., Maiorino L., Piras P. , Teresi L., Meiri S., Itescu Y., Novosolov M., Baiano M.A., Martinez R., Fortelius M. (2015) - Cope's rule and the universal scaling law of ornament complexity. <i>The American Naturalist</i> , 186: 165-175. DOI: https://doi.org/10.1086/682011	3	1	0,2	0,4	0,1	0,2	1,9
9. Piras P. , Sansalone G., Teresi L., Moscato M., Profico A., Eng R., Cox T.C., Loy A., Colangelo P., Kotsakis T. (2015) - Digging adaptation in insectivorous subterranean eutherians. The enigma of <i>Mesoscalops montanensis</i> unveiled by geometric morphometrics and finite element analysis. <i>Journal of Morphology</i> , 276: 1157–1171. DOI: https://doi.org/10.1002/jmor.20405	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2
10. Maiorino L., Farke A.A., Kotsakis T., Teresi L., Piras P. (2015) - Variation in the shape and mechanical performance of the lower jaws in ceratopsid dinosaurs (Ornithischia, Ceratopsia). <i>Journal of Anatomy</i> , 227: 631-646. DOI: https://doi.org/10.1111/joa.12374	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2
11. Maiorino L., Farke A.A., Kotsakis T., Piras P. (2015) - Males resemble females: Re-evaluating sexual dimorphism in <i>Protoceratops andrewsi</i> (Neoceratopsia, Protoceratopsidae). <i>PLoS ONE</i> , 10(5): e0126464. DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0126464	3	1,5	0,2	0,4	0,3	0,2	2,6
12. Piras P. , Maiorino L., Teresi L., Meloro C., Raia P., Lucci F., Kotsakis T. (2013) - Bite of the Cats: Relationships between functional integration and mechanical performance as revealed by mandible geometry. <i>Systematic Biology</i> , 62:878–900. DOI: https://doi.org/10.1093/sysbio/syt053	3	1,5	0,3	0,4	0,3	0,2	2,7
13. Buscalioni A.D., Piras P. , Signore M., Vullo, R., Barbera C. (2011) - Early Eusuchia Crocodylomorpha from the vertebrate-rich plattenkalk of Pietrarroia (lower Albian, Southern Apennines, Italy). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 163: S199–S227. DOI: https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.2011.00718.x	3	1	0,2	0,4	0,1	0,2	1,9
14. Piras P. , Marcolini F., Raia P., Curcio M.T., Kotsakis T. (2009) - Testing evolutionary stasis and trends in first lower molar shape of extinct Italian populations of <i>Terricola savii</i> (Arvicolidae, Rodentia) by means of geometric morphometrics. <i>Journal of Evolutionary Biology</i> , 22: 179-191. DOI: https://doi.org/10.1111/j.1420-9101.2008.01632.x	3	1,5	0,2	0,4	0,3	0,2	2,6
15. Piras P. , Buscalioni A. (2006) - <i>Diplocynodon muelleri</i> comb. nov., an Oligocene diplocynodontine alligatoroid from Catalonia (Ebro	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2

Basin, Lleida province, Spain). <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 26: 608-620. DOI: https://doi.org/10.1671/0272-4634(2006)26[608:DMCNAO]2.0.CO;2								
1. Monografia (Fino a un massimo di punti 4)								0
2. Articolo su libro o su Proceeding (Fino a un massimo di punti 3)								0
3. Articolo in rivista internazionale (Fino a un massimo di punti 30)								30
4. Articolo in rivista nazionale (Fino a un massimo di punti 2)								0
5. Consistenza complessiva della produzione scientifica								7,5
- intensità e continuità temporale								1,5
- rilevanza complessiva								5
- congruenza con il profilo indicato dal bando								1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO								37,5

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
A) Titolarità della carica	0
a1) Componente degli organi di governo:	0
a2) Componente del Nucleo di valutazione:	0
a3) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 42,7
-------------------------------------	-----------------------------

CANDIDATO SANSALONE GABRIELE

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
A) Attività didattica frontale	12
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione:	0
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento):	0
a3) svolta presso università straniere:	12
B) Relatore	2
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione	2
C) Attività di tutorato	0
c1) ore di tutorato per almeno 20 ore anno:	0
D) Seminari 13 seminari	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile	0
a1) di Progetto di ricerca Internazionale:	0
B) Coordinatore	0
b1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	0
b2) di progetti nazionali (es. PRIN, FIRB):	0
b3) di unità di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN e FIRB):	0
b4) di progetto su bando competitivo nazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	0
C) Partecipante	1
c1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	1
c2) di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN E FIRB):	0
c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	0
D) Presidenza o ruolo organizzativo di società scientifica nazionale /internazionale	0
E) Partecipazione a editorial board di rivista internazionale Associate Editor di <i>Morphology and Morphometrics for Mammalian Biology</i>	0,2
F) Organizzazione scientifica o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale congressi di interesse internazionale organizzati:	2,1 0

sessioni organizzate:	0
comunicazioni orali:	2,1
G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
Premi nazionali:	0
Premi internazionali:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3,3

(Punteggio della produzione scientifica)

Publicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)							
PUBBLICAZIONI	Tipologia	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	Punti
1. Sansalone, G., Colangelo, P., Castiglia, R., Wroe, S., Castiglione, S., Raia, P. (2022). Trapped in the morphospace: the relationship between morphological integration and functional performance. <i>Evolution</i> . 76: 2020-2031. DOI: https://doi.org/10.1111/evo.14575	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
2 White, M. A., Bell, P. R., Campione, N. E., Sansalone, G., Brougham, T., Bevitt, J. J., Molnar, R.E., Cook, A. G., Wroe, S., Elliott, D. A. (2022). Abdominal contents reveal Cretaceous crocodyliforms ate dinosaurs. <i>Gondwana Research</i> . 106: 281-302. DOI: https://doi.org/10.1016/j.gr.2022.01.016	3	1,5	0,2	0,4	0,1	0,2	2,4
3. Meloro, C. and Sansalone, G. (2022). Palaeoecological significance of the "wolf event" as revealed by skull ecometrics of the canid guilds. <i>Quaternary Science Reviews</i> . 281:107419. DOI: https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2022.107419	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
4. van Heteren, A.H., Wroe, S., Tsang, L.R., Mitchell, D.R., Ross, P., Ledogar, J.A., Attard, M.R.G., Sustaita, D., Clausen, P., Scofield, R.P. and Sansalone, G., 2021. New Zealand's extinct giant raptor (<i>Hieraetus moorei</i>) killed like an eagle, ate like a condor. <i>Proceedings of the Royal Society</i> 8, 288(1964), p.20211913. DOI: https://doi.org/10.1098/rspb.2021.1913	3	1,5	0,2	0,4	0,3	0,2	2,6
5. Melchionna M., Profico A., Castiglione S., Serio C., Mondanaro A., Modafferi M., Tamagnini O., Maiorano L., Raia P., Witmer L.M., Wroe S., Sansalone G. (2021). A method for mapping morphological convergence on three dimensional digital models: the case of the mammalian saber-toothed. <i>Palaeontology</i> . 64(4): 573-584. DOI: https://doi.org/10.1111/pala.12542	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
6. Sansalone G, Castiglione S, Raia P, Archer M, Dickson B, Hand S, Piras P., Profico A., Wroe S. (2020). Decoupling Functional and Morphological Convergence, the Study Case of Fossorial	3	1,5	0,2	0,4	0,3	0,2	2,6

Mammalia. <i>Frontiers in Earth Science</i> . 8:112. DOI: https://doi.org/10.3389/teart.2020.00112							
7. Sansalone, G. , Allen, K., Ledogar, J.A., Ledogar, S., Mitchell, D.R., Profico, A., Castiglione, s., Melchionna, M., Serio, C., Mondanaro, A., Raia, P., Wroe, S. (2020). Variation in the strength of allometry drives rates of evolution in primate brain shape. <i>Proceedings of the Royal Society B</i> , 287(1930), p.20200807. DOI: https://doi.org/10.1098/rspb.2020.0807	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
8. Klinkhamer A.J., Woodley N., Neenan J.M., Parr W.C.H., Clausen P., Sánchez-Villagra M.R., Sansalone G. , Lister A.M., Wroe S. (2019). Head to head: the case for fighting behaviour in <i>Megaloceros giganteus</i> using finite elements analysis. <i>Proceedings of the Royal Society B</i> , 286(1912): 20191873. DOI: https://doi.org/10.1098/rspb.2019.1873	3	1,5	0,2	0,4	0,1	0,2	2,4
9. Hu, H., Sansalone, G. , Wroe, S., McDonald, P. G., O'Connor, J. K., Li, Z., Xu X., Zhou, Z. (2019). Evolution of the vomer and its implications for cranial kinesis in Paraves. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences</i> , 116:19571-19578. DOI: https://doi.org/10.1073/pnas.1907754116	3	1,5	0,2	0,4	0,1	0,2	2,4
10. Schwermann, A.H., He, K., Peters B.J., Plogschties, T., Sansalone, G. (2019). Systematics and macroevolution of extant and fossil scalopine moles (Mammalia: Talpidae). <i>Palaeontology</i> . 62(4): 661-676. DOI: https://doi.org/10.1111/pala.12422	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
11. Sansalone, G. , Kotsakis, T., Schwermann, A.H., Van den Hoek Ostende, L.W., Piras, P. (2018). When moles became diggers: <i>Tegulariscaptor</i> gen. nov., from the early Oligocene of south Germany, and the evolution of talpid ossoriality. <i>Journal of Systematic Palaeontology</i> 645-657. DOI: https://doi.org/10.1080/14772019.2017.1329235	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
12. Sansalone, G. , Colangelo, P., Kotsakis, T., Ioy, A., Castiglia, R., Bannikova, A.A., Zemlemerova, E.D., Piras, P. (2018). Influence of evolutionary allometry on rates of morphological evolution and disparity in strictly subterranean moles (Talpinae, Talpidae, Lipotyphla, Mammalia). <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 25(1): 1-14. DOI: https://doi.org/10.1007/s10914-016-9370-9	3	1	0,2	0,4	0,3	0,1	2
13. Sansalone G. , Kotsakis T., Piras P. (2016). New systematic insights about Pliocene-Pleistocene moles from Poland. <i>Acta Palaeontologica Polonica</i> . 61(1):191-203. DOI: https://doi.org/10.4202/app.00116.2014	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
14. Pandolfi L., Maiorino L., Sansalone G. (2015). Did the Late Pleistocene climatic changes influence evolutionary trends in body size of the red deer? The study case of the Italian Peninsula. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> . 440: 110-115. DOI: https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2015.08.038	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1

15. Sansalone G., Bertè D., Maiorino L., Pandolfi L. (2015). Evolutionary trends and stasis in carnassial teeth of European Pleistocene wolf <i>Canis lupus</i> (Mammalia, Canidae). <i>Quaternary Science Reviews</i> 110: 36-48. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2014.12.009	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
1. Monografia (Fino a un massimo di punti 4)							0
2. Articolo su libro o su Proceeding (Fino a un massimo di punti 3)							0
3. Articolo in rivista internazionale (Fino a un massimo di punti 30)							30
4. Articolo in rivista nazionale (Fino a un massimo di punti 2)							0
5. Consistenza complessiva della produzione scientifica							9,8
- intensità e continuità temporale							0,8
- rilevanza complessiva							4
- congruenza con il profilo indicato dal bando							5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							39,8

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
A) Titolarità della carica	0
a1) Componente degli organi di governo:	0
a2) Componente del Nucleo di valutazione:	0
a3) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 58,1
-------------------------------------	-----------------------------

CANDIDATO STRANI FLAVIA

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
A) Attività didattica frontale	3
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione:	0
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento):	3
a3) svolta presso università straniere:	0
B) Relatore	1
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione	1
C) Attività di tutorato	2
c1) ore di tutorato per almeno 20 ore anno:	2
D) Seminari 5 seminari	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6,5

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile	0
a1) di Progetto di ricerca Internazionale:	0
B) Coordinatore	0
b1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	0
b2) di progetti nazionali (es. PRIN, FIRB):	0
b3) di unità di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN e FIRB):	0
b4) di progetto su bando competitivo nazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	0
C) Partecipante	3
c1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	3
c2) di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN e FIRB):	0
c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	0
D) Presidenza o ruolo organizzativo di società scientifica nazionale /internazionale	0
E) Partecipazione a editorial board di rivista internazionale Associate Editor di <i>Rendiconti Online della Società Geologica Italiana</i> , Guest Editor (volume <i>Quaternary Science Reviews</i>); Guest Editor (volume <i>Alpine and Mediterranean Quaternary</i>)	0,6
F) Organizzazione scientifica o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale congressi di interesse internazionale organizzati: sessioni organizzate: comunicazioni:	3 3 0 0,9

G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
Premi nazionali:	0,4
Premi internazionali:	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8,6

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)							
PUBBLICAZIONI	Tipologia	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	Punti
1. Strani F. , Bellucci L., Iannucci A., Iurino D.A., Mecozzi B., Sardella R. 2022. Palaeoenvironments of the MIS 15 site of Cava di Breccia - Casal Selce 2 (central Italian Peninsula) and niche occupation of fossil ungulates during Middle Pleistocene interglacials. <i>Historical Biology</i> 34(3), 555-565. DOI: https://doi.org/10.1080/08912963.2021.1935920	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2
2. Cirilli O., Machado H., Arroyo-Cabrales J., Barrón-Ortiz C., Davis E., Jass C.N., Jukar A.M., Landry Z., Marín-Leyva A.H., Pandolfi L., Pushkina D., Rook L., Saarinen J., Scott E., Semperebon G., Strani F. , Villavicencio N.A., Kaya F., Bernor R.L. 2022. Evolution of the Family Equidae, Subfamily Equinae, in North, Central and South America, Eurasia and Africa during the Plio-Pleistocene. <i>Biology</i> 11(9), 1258. DOI: https://doi.org/10.3390/biology11091258	3	1,5	0,2	0,4	0,1	0,2	2,4
3. Iurino D.A., Mecozzi B., Iannucci A., Moscarella A., Strani F. , Bona F., Gaeta M., Sardella R. 2022. A Middle Pleistocene wolf from central Italy provides insights on the first occurrence of <i>Canis lupus</i> in Europe. <i>Scientific Reports</i> 12, 2882. DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-022-06812-5	3	1,5	0,3	0,4	0,1	0,2	2,5
4. Iurino D.A., Iannucci A., Conti J., Mecozzi B., Sardella R., Strani F. 2022. Revised description of the late Miocene <i>Hyaenictitherium namaquensis</i> (Carnivora, Hyaenidae) from As Sahabi (North Africa, Libya). <i>Historical Biology</i> 34(8), 1373-1380. DOI: https://doi.org/10.1080/08912963.2021.2007529	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2
5. De Miguel D., Brilha J., Alegret L., Arenillas I., Arz J.A., Gilabert V., Strani F. , Valenciano A., Villas E., Azanza B. 2021. Linking geological heritage and geoethics with a particular emphasis on palaeontological heritage: the new concept of palaeontoethics. <i>Geoheritage</i> 13 (69). DOI: https://doi.org/10.1007/s12371-021-00595-3	3	1,5	0,2	0,4	0,1	0,1	2,3

6. Bellucci L., Palombo M.R., DeMiguel D., Strani F. , Alberdi M.T. 2021. New taxonomical, biochronological and palaeoenvironmental data from the Middle Pleistocene site of Cúllar de Baza 1 (Granada, Spain). <i>Quaternary Science Reviews</i> 261, 106932. DOI: https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.106932	3	1	0,2	0,4	0,1	0,2	1,9
7. Saarinen J., Cirilli O., Strani F. , Meshida K., Bernor R.L. 2021. Testing Equid Body Mass Estimate Equations on Modern Zebras—With Implications to Understanding the Relationship of Body Size, Diet, and Habitats of Equus in the Pleistocene of Europe. <i>Frontiers in Ecology and Evolution</i> 9: 622412. DOI: https://doi.org/10.3389/fevo.2021.622412	3	1,5	0,2	0,4	0,1	0,2	2,4
8. Strani F. 2021. Impact of Early and Middle Pleistocene major climatic events on the palaeoecology of Southern Europe. <i>Historical Biology</i> 33(10), 2260-2275. DOI: https://doi.org/10.1080/08912963.2020.1782898	3	1,5	0,1	0,4	0,5	0,2	2,7
9. Strani F. , Pushkina D., Bocherens H., Bellucci L., Sardella R., De Miguel D. 2019. Dietary Adaptations of Early and Middle Pleistocene Equids from the Anagni Basin (Frosinone, Central Italy). <i>Frontiers in Ecology and Evolution</i> 7, 176. DOI: https://doi.org/10.3389/fevo.2019.00176	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
10. Strani F. , De Miguel D., Alba D.M., Moyà-Solà S., Bellucci L., Sardella R., Madurell-Malapeira J. 2019. The effects of the “0.9 Ma event” on the Mediterranean ecosystems during the Early-Middle Pleistocene Transition as revealed by dental wear patterns of fossil ungulates. <i>Quaternary Science Reviews</i> 210, 80-89. DOI: https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2019.02.027	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
11. Strani F. , Profico A., Manzi G., Pushkina D., Raia P., Sardella R., De Miguel D., 2018. MicroWear: a new R package for dental microwear analysis. <i>Ecology and Evolution</i> 8, 7022–7030. DOI: https://doi.org/10.1002/ece3.4222	3	1,5	0,2	0,4	0,3	0,2	2,6
12. Strani F. , De Miguel D., Sardella R., Bellucci L., 2018. Dietary response of early Pleistocene ungulate communities to the climate oscillations of the Gelasian/Calabrian transition in Central Italy. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> 499, 102–111. DOI: https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.03.021	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
13. Strani F. , De Miguel D., Bona F., Sardella R., Biddittu I., Bruni L., De Castro A., Guadagnoli F., Bellucci L., 2018. Ungulate dietary adaptations and palaeoecology of the Middle Pleistocene site of Fontana Ranuccio (Anagni, Central Italy). <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> 496, 238–247. DOI: https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.01.041	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
14. Strani F. , De Miguel D., Sardella R., Bellucci L., 2018. Resource and niche differentiation mechanisms by sympatric Early Pleistocene	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1

ungulates: the case study of Coste San Giacomo. <i>Quaternary International</i> 481, 157–163. DOI: https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.08.064							
15. Strani F. , De Miguel D., Sardella R., Bellucci L., 2015. Paleoenvironments and climatic changes in the Italian Peninsula during the Early Pleistocene: evidence from dental wear patterns of the ungulate community of Coste San Giacomo. <i>Quaternary Science Reviews</i> 121, 28–35. DOI: https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2015.05.008	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
1. Monografia (Fino a un massimo di punti 4)							0
2. Articolo su libro o su Proceeding (Fino a un massimo di punti 3)							0
3. Articolo in rivista internazionale (Fino a un massimo di punti 30)							30
4. Articolo in rivista nazionale (Fino a un massimo di punti 2)							0
5. Consistenza complessiva della produzione scientifica							9
- intensità e continuità temporale							1
- rilevanza complessiva							3
- congruenza con il profilo indicato dal bando							5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO							39

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
A) Titolarità della carica	0
a1) Componente degli organi di governo:	0
a2) Componente del Nucleo di valutazione:	0
a3) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 54,1
-------------------------------------	-----------------------------

CANDIDATO VILLA ANDREA

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
A) Attività didattica frontale	0
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione:	0
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento):	0
a3) svolta presso università straniere:	0
B) Relatore	4
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione:	4
C) Attività di tutorato	0
c1) ore di tutorato per almeno 20 ore anno:	0
D) Seminari 3 seminari	0,3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,3

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile	0
a1) di Progetto di ricerca Internazionale:	0
B) Coordinatore	0
b1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	0
b2) di progetti nazionali (es. PRIN, FIRB):	0
b3) di unità di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN e FIRB):	0
b4) di progetto su bando competitivo nazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	0
C) Partecipante	3,5
c1) di unità di progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	3
c2) di progetto di ricerca nazionale (es. PRIN e FIRB):	0,5
c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	0
D) Presidenza o ruolo organizzativo di società scientifica nazionale /internazionale Tesoriere SPI Board Member European Ass. Vertebrate Paleontologist	0,5
E) Partecipazione a editorial board di rivista internazionale Review Editor di <i>Frontiers in Amphibian and Reptile Science</i> ; Assistant Editor di <i>Acta Herpetologica</i>	0,4
F) Organizzazione scientifica o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale congressi di interesse internazionale organizzati: sessioni organizzate: comunicazioni:	3 6 0 4,8

G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
Premi nazionali:	1
Premi internazionali:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8,4

(Punteggio della produzione scientifica)

Publicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)							
PUBBLICAZIONI	Tipologia	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	Punti
1. Villa A. , Wings O., Rabi M. (2022). A new gecko (Squamata, Gekkota) from the Eocene of Geiseltal (Germany) implies long-term persistence of European Sphaerodactylidae. <i>Papers in Palaeontology</i> , 8(3): e1434. DOI: https://doi.org/10.1002/spp2.1434	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2
2. Wencker L.C.M., Tschopp E., Villa A. , Augé M.L., Delfino M. (2021). Phylogenetic value of jaw elements of lacertid lizards (Squamata: Lacertoidea): a case study with Oligocene material from France. <i>Cladistics</i> , 37: 765-802. DOI: https://doi.org/10.1111/cla.12460	3	1	0,2	0,4	0,1	0,2	1,9
3. Macaluso L., Villa A. , Carnevale G., Delfino M. (2021). Past, present, and future climate space of the only endemic vertebrate genus of the Italian peninsula. <i>Scientific Reports</i> , 11: 22139. DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-021-01492-z	3	1,5	0,3	0,4	0,1	0,2	2,5
4. Villa A. , Carnevale G., Pavia M., Rook L., Sami M., Szyndlar Z., Delfino M. (2021). An overview of the late Miocene vertebrates from the fissure fillings of Monticino Quarry (Brisighella, Italy), with new data on non-mammalian taxa. <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> , 127 (2): 297-354. DOI: https://doi.org/10.13130/2039-4942/15774	3	1	0,1	0,4	0,3	0,2	2
5. Villa A. , Montie R., Roper M., Rothgaenger M., Rauhut O.W.M. (2021). <i>Sphenofontis velserae</i> gen. et sp. nov., a new rhynchocephalian from the Late Jurassic of Brunn (Solnhofen Archipelago, southern Germany). <i>PeerJ</i> , 9: e11363. DOI: https://doi.org/10.7717/peerj.11363	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
6. Villa A. , Delfino M. (2019). Fossil lizards and worm lizards (Reptilia, Squamata) from the Neogene and Quaternary of Europe: an overview. <i>Swiss Journal of Palaeontology</i> , 138 (2): 177-211. DOI: https://doi.org/10.1007/s13358-018-0172-y	3	1	0,1	0,4	0,3	0,1	1,9
7. Villa A. , Delfino M. (2019). A comparative atlas of the skull osteology of European lizards (Reptilia: Squamata). <i>Zoological Journal of the Linnean</i>	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1

<i>Society</i> , 187 (3): 829-928. DOI: https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlz035							
8. Villa A. , Kirchner M., Alba D.M., Bernardini F., Bolet A., Lujan À.H., Fortuny J., Hipsley C.A., Miller J., Sindaco R., Tuniz C., Delfino M. (2019). Comparative cranial osteology of <i>Blanus</i> species (Squamata: Amphisbaenia). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 185 (3): 693-716. DOI: https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zly082	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
9. Villa A. , Abella J., Alba D.M., Almécija S., Bolet A., Koufos G.D., Knoll F., Lujan À.H., Morales J., Robles J.M., Sanchez I.M., Delfino M. (2018). Revision of <i>Varanus marathonsensis</i> (Squamata, Varanidae) based on historical and new material: morphology, systematics, and paleobiogeography of the European monitor lizards. <i>PLoS ONE</i> , 13(12): e0207719. DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0207719	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
10. Villa A. , Kosma R., Cerriansley A., Delfino M. (2018). Taxonomic assessment of ' <i>Bavaricordylus</i> ' Kosma, 2004 (Reptilia, Squamata). <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 38 (4): e1487844. DOI: https://doi.org/10.1080/02724634.2018.1487844	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
11. Villa A. , Blain H.-A., Hoek Ostende L.W. van den, Delfino M. (2018). Fossil amphibians and reptiles from Tegelen (Province of Limburg) and the early Pleistocene palaeoclimate of The Netherlands. <i>Quaternary Science Reviews</i> , 187: 203-219. DOI: https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2018.03.020	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
12. Tschopp E., Villa A. , Camaiti M., Ferro L., Tuveri C., Rook L., Arca M., Delfino M. (2018). The first fossils of <i>Timon</i> (Squamata: Lacertinae) from Sardinia (Italy) and possible causes for its local extinction in the Pleistocene. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 184 (3): 825-856. DOI: https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zly003/4953635	3	1,5	0,2	0,4	0,1	0,2	2,4
13. Villa A. , Daza J.D., Bauer A.M., Delfino M. (2018). Comparative cranial osteology of European gekkotans (Reptilia, Squamata). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 184 (3): 857-895. DOI: https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlx104	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
14. Villa A. , Blain H.-A., Delfino M. (2018). The Early Pleistocene herpetofauna of Rivoli Veronese (Northern Italy) as evidence for humid and forested glacial phases in the Gelasian of Southern Alps. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , 490: 393-406. DOI: https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2017.11.016	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1
15. Villa A. , Rocek Z., Tschopp E., Hoek Ostende L.W. van den, Delfino M. (2016). <i>Palaeobatrachus eurydices</i> , sp. nov. (Amphibia, Anura), the last western European palaeobatrachid. <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 36 (6): e1211664. DOI: https://doi.org/10.1080/02724634.2016.1211664	3	1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,1

1. Monografia (Fino a un massimo di punti 4)	0
2. Articolo su libro o su Proceeding (Fino a un massimo di punti 3)	0
3. Articolo in rivista internazionale (Fino a un massimo di punti 30)	30
4. Articolo in rivista nazionale (Fino a un massimo di punti 2)	0
5. Consistenza complessiva della produzione scientifica	10,3
- intensità e continuità temporale	1,3
- rilevanza complessiva	4
- congruenza con il profilo indicato dal bando	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	40,3

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
A) Titolarità della carica	0
a1) Componente degli organi di governo:	0
a2) Componente del Nucleo di valutazione:	0
a3) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 53
-------------------------------------	---------------------------