

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA 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 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3637)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof.ssa Elisabetta ERBA, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Isabella RAFFI, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof. Cesare CORSELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

si riunisce al completo il giorno 12 febbraio 2018 alle ore 17.30, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

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

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Elisabetta ERBA e del Segretario nella persona della Prof.ssa Isabella RAFFI

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Lucia ANGIOLINI

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 i candidati e 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 (quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza).

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario 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 e organizzazioni scientifiche e culturali.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, comprendente lo svolgimento di una lezione e di un seminario scientifico. La Commissione provvede inoltre all'accertamento della conoscenza della lingua straniera ove previsto.

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.

Qualora il numero dei candidati sia pari o inferiore al numero triplo rispetto ai posti banditi, i candidati saranno tutti ammessi allo svolgimento della prova orale.

La Commissione 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; contestualmente alla scelta dell'argomento della lezione, il candidato comunicherà alla Commissione l'argomento scelto per il seminario scientifico.

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 Paleoecologia* e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

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; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

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

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) 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;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate da ciascun candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata anche 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.

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

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale 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).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione 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.

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 (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

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: 60 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: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 30 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 120 ore (per anno) fino ad un **massimo di punti 15**
- 2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un **massimo di punti 3**
- 3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un **massimo di punti 4**
- 4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un **massimo di punti 2**
- 5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un **massimo di punti 5**
- 6) Seminari fino ad un **massimo di punti 1**

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

- sino ad un **massimo di punti 1** per monografia
- sino ad un **massimo di punti 1** per articolo su libro
- sino ad un **massimo di punti 3** per articolo su riviste internazionali
- sino ad un **massimo di punti 1** per articolo su riviste nazionali
- sino ad un **massimo di punti 1** per proceeding pubblicato
- sino ad un **massimo di punti 1** per edizione critica/commentata

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 15 punti

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un **massimo di punti 3**
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un **massimo di punti 2**
- 3) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un **massimo di punti 2**
- 4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un **massimo di punti 1**

- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un **massimo di punti 2**
- 6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un **massimo di punti 2**
- 7) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un **massimo di punti 2**
- 8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un **massimo di punti 2**
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un **massimo di punti 2**
- 10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un **massimo di punti 1**
- 11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un **massimo di punti 1**
- 12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un **massimo di punti 1**
- 13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un **massimo di punti 2**

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 10 punti

Componente degli organi di governo fino ad un **massimo di punti 2**

- Direttore di Dipartimento fino ad un **massimo di punti 2**
- Preside di Facoltà fino ad un **massimo di punti 2**
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un **massimo di punti 2**
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un **massimo di punti 2**
- Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un **massimo di punti 2**

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;
- 4) la conoscenza della lingua straniera (laddove prevista).

Il seminario scientifico sarà valutato tenendo in considerazione:

- 1) la chiarezza espositiva;
- 2) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 3) la conoscenza della lingua straniera (laddove prevista).

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti per la lezione e un massimo di 10 punti per il seminario scientifico.

Al termine delle operazioni di valutazione e dello svolgimento della prova orale la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 15 FEBBRAIO 2018 ora 10.00 luogo RIUNIONE TELEMATICA (valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno 8 MARZO 2018 ora 9.00 luogo DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, VIA MANGIAGALLI 34, MILANO (assegnazione argomenti per la lezione)

giorno 9 MARZO 2018 ora 10.00 luogo DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, VIA MANGIAGALLI 34, MILANO (svolgimento prova orale)

La seduta è tolta alle ore 18.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

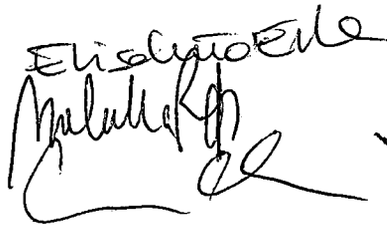
Milano, 12 Febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Elisabetta ERBA

Prof.ssa Isabella RAFFI

Prof. Cesare CORSELLI

Handwritten signatures of the commission members. The top signature is 'Elisabetta ERBA', the middle one is 'Isabella RAFFI', and the bottom one is 'Cesare CORSELLI'.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA 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 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3637)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof.ssa Elisabetta ERBA, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Isabella RAFFI, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof. Cesare CORSELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

si riunisce al completo il giorno 15 febbraio 2018 alle ore 10.00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono 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 dell'unica candidata.

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

nessun membro della Commissione ha lavori in comune con la candidata Dr. Lucia Angiolini.

La Commissione delibera di ammettere all'unanimità tutte le pubblicazioni alla successiva fase del giudizio di merito.

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

- 1) **Angiolini L.**, Dragonetti L., Muttoni G. & Nicora A. **1992**. Triassic stratigraphy in the Island of Hydra (Greece). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 98, 2, 137-180. With geological map.

- 2) **Angiolini L. 1995.** Permian Brachiopods from Karakorum (Pakistan). Pt. 1. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 101, 2, 165-214.
- 3) Gaetani M., **Angiolini L.**, Garzanti E., Jadoul F., Leven E.Ya., Nicora A. & Sciunnach D. **1995.** Permian stratigraphy in the northern Karakorum (Pakistan). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 101, 2, pp.107-152.
- 4) **Angiolini L. 1996.** Permian Brachiopods from Karakorum (Pakistan). Pt. 2. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 102, 1, 3-26.
- 5) **Angiolini L.**, Bucher H., Pillecuit A., Platel J.P., Roger J., Broutin J., Baud A., Marcoux J. & Al Hashmi H. **1997.** Early Permian (Sakmarian) brachiopods from Southeastern Oman. *Geobios*, 30, 3, 379-405.
- 6) **Angiolini L.**, Brunton H. & Zanchi A. **1999.** Late Carboniferous brachiopods from Karakorum, Pakistan. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 105, 1, 3-22.
- 7) **Angiolini L.** & Bucher H. **1999.** Taxonomy and quantitative biochronology of Guadalupian brachiopods from the Khuff Fm., Southeastern Oman. *Geobios*, 32, 5, 665-699.
- 8) **Angiolini L. 2001.** Permian Brachiopods from Karakorum (Pakistan). Pt. 3. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 107, 3, 307-344.
- 9) **Angiolini L.**, Balini M., Garzanti E., Nicora A., Tintori A., Crasquin-Soleau S. & Muttoni G. **2003.** Permian climatic and palaeogeographic changes in northern Gondwana: The Khuff Formation of Interior Oman. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, 191, 3-4, 269-300.
- 10) **Angiolini L.**, Balini M., Garzanti E., Nicora A. & Tintori A. **2003.** Gondwanan deglaciation and opening of Neotethys: the Al-Khlata and Saiwan formations of Interior Oman. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, 196, 1-2, 99-123.
- 11) **Angiolini L.**, Brunton H. & Gaetani M **2005.** Early Permian (Asselian) brachiopods from Karakorum and their palaeobiogeographical significance. *Palaeontology*, 48, 1, 1-18.
- 12) **Angiolini L.**, Stephenson M.H. & Leven E.Ya. **2006.** Correlation of the Lower Permian Surface Saiwan Formation and subsurface Haushi Limestone, Central Oman. *GeoArabia*, 11, 3, 17-37.
- 13) **Angiolini L. 2007.** Quantitative palaeoecology in the *Pachycyrtella* Bed, Early Permian of Interior Oman. *Palaeoworld*, 16, 233-245.
- 14) **Angiolini, L.**, Gaetani, M., Muttoni, G., Stephenson, M. H. & Zanchi, A., **2007.** Tethyan oceanic currents and climate gradients 300 m.y. ago. *Geology*, 35, 12, 1071-1074.
- 15) **Angiolini L.**, Carabelli L., Nicora A., Crasquin-Soleau S., Marcoux J. & Rettori R. **2007.** Brachiopods and other fossils from Permo-Triassic boundary beds of the Antalya Nappes (SW Taurus, Turkey). *Geobios*, 40, 715-729.
- 16) **Angiolini L.** & Stephenson M.H. **2008.** Lower Permian brachiopods and palynomorphs from the Dorud Formation (Alborz Mountains, north Iran): new evidence for their palaeobiogeographic affinity. *Fossils and Strata*, 54, 117-132.
- 17) Stephenson M., **Angiolini L.**, Leng M., Brewer T., Berra F., Jadoul F., Gambacorta G., Verna V, Al Beloushi, B. **2008.** Abrupt environmental and climatic change during the deposition of the Early Permian Haushi limestone, Oman. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, **270**, 1-18.
- 18) **Angiolini L.**, Darbyshire D.P.F, Stephenson M.H., Leng M.J., Brewer T.S., Berra F. & Jadoul F. **2008.** Lower Permian brachiopods from Oman: their potential as climatic proxies. *Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh*, 98, 3-4, 327-344.
- 19) **Angiolini L.**, Jadoul F., Leng M.J., Stephenson M.H., Rushton J., Chenery S., Crippa G. **2009.** How cold were the Early Permian glacial tropics? Testing sea surface temperature using the oxygen isotope composition of rigorously screened brachiopod shells. *Journal of the Geological Society*, 166, 933-945.

- 20) Gaetani M., **Angiolini L.**, Ueno K., Nicora A., Stephenson M., Sciunnach D., Rettori R., Price G. & Sabouri J. **2009**. Pennsylvanian to Early Triassic stratigraphy in Alborz Mountains (Iran). In Brunet M.-F., Wilmsen M. and Granath J.W. (eds). *South Caspian to Central Iran Basins*. Geological Society, London, Special Publications, 312, 79-127.
- 21) **Angiolini L.**, Checconi L., Gaetani M., Rettori R. **2010**. The latest Permian mass extinction in the Alborz Mountains (North Iran). *Geological Journal*, 45, 216-229.
- 22) **Angiolini L.** & Carabelli L. **2010**. Upper Permian Brachiopods from the Nesen Formation, North Iran. *Special Papers in Palaeontology* 84, 41-90.
- 23) Bahrammanesh M., **Angiolini L.**, Antonelli A.A., Aghababalou B. and Gaetani M. **2011**. Tournaisian (Mississippian) brachiopods from the Mobarak Formation, North Iran. *Georabia*, 16, 3, 129-192.
- 24) **Angiolini L.**, Stephenson M.H., Leng M.J., Jadoul F., Millward D., Aldridge A., Andrews J.E., Chenery S. and Williams G. **2012**. Heterogeneity, cyclicity and diagenesis in a Mississippian brachiopod shell of palaeoequatorial Britain. *Terra Nova*, 24, 16-26.
- 25) Garbelli C., **Angiolini L.**, Jadoul F. and Brand U. **2012**. Micromorphology and differential preservation of upper Permian brachiopod low-Mg calcite. *Chemical Geology* 298-299, 1-10.
- 26) Brand U., Posenato R., Came R., Hagit Affek, **Angiolini L.**, Karem Azmy, Farabegoli E. **2012**. The end-Permian mass extinction: a rapid volcanic CO₂ and CH₄-climatic catastrophe. *Chemical Geology* 322-323, 121-144.
- 27) **Angiolini L.**, Crippa G., Muttoni G. and Pignatti J. **2013**. Guadalupian (Middle Permian) paleobiogeography of the Neotethys Ocean. *Gondwana Research*, 24, 173-184. <http://dx.doi.org/pros.lib.unimi.it/10.1016/j.gr.2012.08.012>.
- 28) **Angiolini L.**, Zanchi A., Zanchetta S., Nicora A. and Vezzoli G. **2013**. The Cimmerian geopuzzle: new data from South Pamir. *Terra Nova* 25, 352-360. [10.1111/ter.12042](http://dx.doi.org/10.1111/ter.12042).
- 29) Shiino, Y. & **Angiolini, L.** **2014**. Hydrodynamic advantages in the free-living spiriferinide brachiopod *Pachycyrtella omanensis*: functional insight into adaptation to high-energy flow environments. *Lethaia*, 47, 216-228.
- 30) Garbelli C., **Angiolini L.**, Brand U., and Jadoul F. **2014**. Brachiopod fabric, classes and biogeochemistry: implications for the reconstruction and interpretation of seawater carbon-isotope curves and records. *Chemical Geology* 371, 60-67.
- 31) **Angiolini L.**, Zanchi A., Zanchetta S., Nicora A., Vuolo I., Berra F., Henderson C., Malaspina N., Rettori R., Vachard D., Vezzoli G., **2015**. From rift to drift in South Pamir (Tajikistan): Permian evolution of a Cimmerian terrane. *Journal of Asian Earth Sciences*, 102, 146-169.
- 32) Garbelli C., **Angiolini L.**, Brand U., Shu-zhong Shen, Jadoul F., Posenato R., Azmy K., Chang-qun Cao, **2016**. Neotethys seawater chemistry and temperature at the dawn of the end Permian mass extinction. *Gondwana Research* 35, 272-285.
- 33) **Angiolini L.**, Campagna M., Borlenghi L., Grunt T., Vachard D., Vezzoli G., Vuolo I., Worthington J., Nicora A., Zanchi A. **2016**. Brachiopods from the Cisuralian-Guadalupian of Darvaz, Tajikistan and implications for Permian stratigraphic correlations. *Palaeoworld* 25, 4, 539-568.
- 34) Garbelli C., **Angiolini L.**, and Shu-zhong Shen **2017**. Biomineralization and global change: A new perspective for understanding the end-Permian extinction. *Geology*, 45, 1, 19-22. doi:10.1130/G38430.1
- 35) L.S.P. Nolan, **Angiolini L.**, F. Jadoul, G. Della Porta, S.J. Davies, V.J. Banks, M.H. Stephenson, M.J. Leng **2017**. Sedimentary context and palaeoecology of *Gigantoproductus* shell beds in the Mississippian Eyam Limestone Formation, Derbyshire carbonate platform, central England. *Proceedings of the Yorkshire Geological Society* (2017),61(4):239-257

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

La Commissione predispone per la candidata un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, alle ore 11.30 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 8 marzo 2018 alle ore 9.00 presso il Dipartimento di Scienze della Terra - via Mangiagalli 34 - Milano per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

La seduta è tolta alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

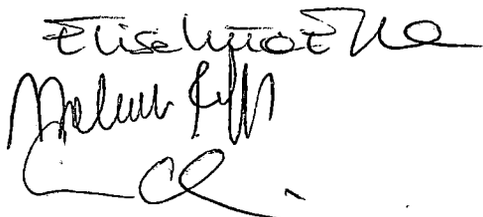
Milano, 15 Febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Elisabetta ERBA

Prof.ssa Isabella RAFFI

Prof. Cesare CORSELLI



OPROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA 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 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3637)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome LUCIA ANGIOLINI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
1. attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione	15
2. attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	0
3. Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	4
4. Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	2
5. Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	5
6. Seminari	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	26

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
1. Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	3
2. Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	2
3. Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali	1
4. Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali	0,5
5. Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	0
6. Presidenza società scientifica internazionale	1
7. Editor in chief di rivista internazionale	2
8. Organizzazione di convegno internazionale	1,5
9. Trasferimento tecnologico/spin off	0
10. Membro di comitato scientifico di convegno nazionale	1
11. Membro di editorial board di rivista internazionale	1
12. Membro di editorial board di rivista nazionale	1
13. Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia	Punti
1. Angiolini L., Dragonetti L., Muttoni G. & Nicora A. 1992. Triassic stratigraphy in the Island of Hydra (Greece). <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> , 98, 2, 137-180. With geological map.	articolo su riv.internazionale	2
2. Angiolini L. 1995. Permian Brachiopods from Karakorum (Pakistan). Pt. 1. <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> , 101, 2, 165-214.	articolo su riv.internazionale	2
3. Gaetani M., Angiolini L., Garzanti E., Jadoul F., Leven E.Ya., Nicora A. & Sciunnach D. 1995. Permian stratigraphy in the northern Karakorum (Pakistan). <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> 101; 2, pp.107-152	articolo su riv.internazionale	1
4. Angiolini L. 1996. Permian Brachiopods from Karakorum (Pakistan). Pt. 2. <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> , 102, 1, 3-26.	articolo su riv.internazionale	2
5. Angiolini L., Bucher H., Pillecuit A., Platel J.P., Roger J., Broutin J., Baud A., Marcoux J. & Al Hashmi H. 1997. Early Permian (Sakmarian) brachiopods from Southeastern Oman. <i>Geobios</i> , 30, 3, 379-405.	articolo su riv.internazionale	2
6. Angiolini L., Brunton H. & Zanchi A. 1999. Late Carboniferous brachiopods from Karakorum, Pakistan. <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> , 105, 1, 3-22.	articolo su riv.internazionale	2
7. Angiolini L. & Bucher H. 1999. Taxonomy and quantitative biochronology of Guadalupian brachiopods from the Khuff Fm., Southeastern Oman. <i>Geobios</i> , 32, 5, 665-699.	articolo su riv.internazionale	2
8. Angiolini L. 2001. Permian Brachiopods from Karakorum (Pakistan). Pt. 3. <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> , 107, 3, 307-344.	articolo su riv.internazionale	2
9. Angiolini L., Balini M., Garzanti E., Nicora A., Tintori A., Crasquin-Soleau S. & Muttoni G. 2003. Permian climatic and palaeogeographic changes in northern Gondwana: The Khuff Formation of Interior Oman. <i>Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology</i> , 191, 3-4, 269-300.	articolo su riv.internazionale	3
10. Angiolini L., Balini M., Garzanti E., Nicora A. & Tintori A. 2003. Gondwanan deglaciation and opening of Neotethys: the Al-Khlata and Saiwan formations of Interior Oman. <i>Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology</i> , 196, 1-2, 99-123.	articolo su riv.internazionale	3
11. Angiolini L., Brunton H. & Gaetani M 2005. Early Permian (Asselian) brachiopods from Karakorum and their palaeobiogeographical significance. <i>Palaeontology</i> , 48, 1, 1-18.	articolo su riv.internazionale	2
12. Angiolini L., Stephenson M.H. & Leven E.Ya. 2006. Correlation of the Lower Permian Surface Saiwan Formation and subsurface Haushi Limestone, Central Oman. <i>GeoArabia</i> , 11, 3, 17-37.	articolo su riv.internazionale	2
13. Angiolini L. 2007. Quantitative palaeoecology in the <i>Pachycyrtella</i> Bed, Early Permian of Interior Oman. <i>Palaeoworld</i> , 16, 233-245.	articolo su riv.internazionale	2
14. Angiolini, L., Gaetani, M., Muttoni, G., Stephenson, M. H. & Zanchi, A., 2007. Tethyan oceanic currents and climate gradients 300 m.y. ago. <i>Geology</i> , 35, 12, 1071-1074.	articolo su riv.internazionale	3



15. Angiolini L. , Carabelli L., Nicora A., Crasquin-Soleau S., Marcoux J. & Rettori R. 2007 . Brachiopods and other fossils from Permo-Triassic boundary beds of the Antalya Nappes (SW Taurus, Turkey). <i>Geobios</i> , 40, 715-729.	articolo su riv.internazionale	2
16. Angiolini L. & Stephenson M.H. 2008 . Lower Permian brachiopods and palynomorphs from the Dorud Formation (Alborz Mountains, north Iran): new evidence for their palaeobiogeographic affinity. <i>Fossils and Strata</i> , 54, 117-132.	articolo su riv.internazionale	1
17. Stephenson M., Angiolini L. , Leng M., Brewer T., Berra F., Jadoul F., Gambacorta G., Verna V, Al Beloushi, B. 2008 . Abrupt environmental and climatic change during the deposition of the Early Permian Haushi limestone, Oman. <i>Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology</i> , 270 , 1-18.	articolo su riv.internazionale	2
18. Angiolini L. , Darbyshire D.P.F, Stephenson M.H., Leng M.J., Brewer T.S., Berra F. & Jadoul F. 2008 . Lower Permian brachiopods from Oman: their potential as climatic proxies. <i>Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh</i> , 98, 3-4, 327-344.	articolo su riv.internazionale	2
19. Angiolini L. , Jadoul F., Leng M.J., Stephenson M.H., Rushton J., Chenery S., Crippa G. 2009 . How cold were the Early Permian glacial tropics? Testing sea surface temperature using the oxygen isotope composition of rigorously screened brachiopod shells. <i>Journal of the Geological Society</i> , 166, 933-945.	articolo su riv.internazionale	3
20. Gaetani M., Angiolini L. , Ueno K., Nicora A., Stephenson M., Sciunnach D., Rettori R., Price G. & Sabouri J. 2009 . Pennsylvanian to Early Triassic stratigraphy in Alborz Mountains (Iran). In Brunet M.-F., Wilmsen M. and Granath J.W. (eds). <i>South Caspian to Central Iran Basins</i> . Geological Society, London, Special Publications, 312, 79-127.	articolo su libro	1
21. Angiolini L. , Checconi L., Gaetani M., Rettori R. 2010 . The latest Permian mass extinction in the Alborz Mountains (North Iran). <i>Geological Journal</i> , 45, 216-229.	articolo su riv.internazionale	2
22. Angiolini L. & Carabelli L. 2010 . Upper Permian Brachiopods from the Nesen Formation, North Iran. <i>Special Papers in Palaeontology</i> 84, 41-90.	articolo su riv.internazionale	2
23. Bahrammanesh M., Angiolini L. , Antonelli A.A., Aghababalou B. and Gaetani M. 2011 . Tournaisian (Mississippian) brachiopods from the Mobarak Formation, North Iran. <i>Georabia</i> , 16, 3, 129-192.	articolo su riv.internazionale	2
24. Angiolini L. , Stephenson M.H., Leng M.J., Jadoul F., Millward D., Aldridge A., Andrews J.E., Chenery S. and Williams G. 2012 . Heterogeneity, cyclicity and diagenesis in a Mississippian brachiopod shell of palaeoequatorial Britain. <i>Terra Nova</i> , 24, 16-26.	articolo su riv.internazionale	3
25. Garbelli C., Angiolini L. , Jadoul F. and Brand U. 2012 . Micromorphology and differential preservation of upper Permian brachiopod low-Mg calcite. <i>Chemical Geology</i> 298-299, 1-10.	articolo su riv.internazionale	2
26. Brand U., Posenato R., Came R., Hagit Affek, Angiolini L. , Karem Azmy, Farabegoli E. 2012 . The end-Permian mass extinction: a rapid volcanic CO ₂ and CH ₄ -climatic catastrophe. <i>Chemical Geology</i> 322-323, 121-144.	articolo su riv.internazionale	2
27. Angiolini L. , Crippa G., Muttoni G. and Pignatti J. 2013 . Guadalupian (Middle Permian) paleobiogeography of the Neotethys Ocean. <i>Gondwana Research</i> , 24, 173-184. http://dx.doi.org/pros.lib.unimi.it/10.1016/j.gr.2012.08.012 .	articolo su riv.internazionale	3
28. Angiolini L. , Zanchi A., Zanchetta S., Nicora A. and Vezzoli	articolo su riv.internazionale	3

G. 2013 . The Cimmerian geopuzzle: new data from South Pamir. <i>Terra Nova</i> 25, 352-360. 10.1111/ter.12042.		
29. Shiino, Y. & Angiolini, L. 2014 . Hydrodynamic advantages in the free-living spiriferinide brachiopod <i>Pachycyrtella omanensis</i> : functional insight into adaptation to high-energy flow environments. <i>Lethaia</i> , 47, 216-228.	articolo su riv.internazionale	2
30. Garbelli C., Angiolini L. , Brand U., and Jadoul F. 2014 . Brachiopod fabric, classes and biogeochemistry: implications for the reconstruction and interpretation of seawater carbon-isotope curves and records. <i>Chemical Geology</i> 371, 60-67.	articolo su riv.internazionale	2
31. Angiolini L. , Zanchi A., Zanchetta S., Nicora A., Vuolo I., Berra F., Henderson C., Malaspina N., Rettori R., Vachard D., Vezzoli G., 2015 . From rift to drift in South Pamir (Tajikistan): Permian evolution of a Cimmerian terrane. <i>Journal of Asian Earth Sciences</i> , 102, 146-169.	articolo su riv.internazionale	3
32. Garbelli C., Angiolini L. , Brand U., Shu-zhong Shen, Jadoul F., Posenato R., Azmy K., Chang-qun Cao, 2016 . Neotethys seawater chemistry and temperature at the dawn of the end Permian mass extinction. <i>Gondwana Research</i> 35, 272-285.	articolo su riv.internazionale	2
33. Angiolini L. , Campagna M., Borlenghi L, Grunt T., Vachard D., Vezzoli G., Vuolo I., Worthington J., Nicora A., Zanchi A. 2016 . Brachiopods from the Cisuralian-Guadalupian of Darvaz, Tajikistan and implications for Permian stratigraphic correlations. <i>Palaeoworld</i> 25, 4, 539-568.	articolo su riv.internazionale	2
34. Garbelli C., Angiolini L. , and Shu-zhong Shen 2017 . Biomineralization and global change: A new perspective for understanding the end-Permian extinction. <i>Geology</i> , 45, 1, 19-22. doi:10.1130/G38430.1	articolo su riv.internazionale	2
35. L.S.P. Nolan, Angiolini L. , F. Jadoul, G. Della Porta, S.J. Davies, V.J. Banks, M.H. Stephenson, M.J. Leng 2017. Sedimentary context and palaeoecology of <i>Gigantoproductus</i> shell beds in the Mississippian Eyam Limestone Formation, Derbyshire carbonate platform, central England. <i>Proceedings of the Yorkshire Geological Society</i> (2017),61(4):239-257	articolo su riv.internazionale	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		45

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Direttore di Dipartimento	0
Preside di Facoltà	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

PUNTEGGIO TOTALE	88 PUNTI
-------------------------	-----------------

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA 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 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3637)

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof.ssa Elisabetta ERBA, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Isabella RAFFI, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof. Cesare CORSELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

si riunisce al completo il giorno 8 marzo 2018 alle ore 9.00 presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Alla candidata verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione la candidata sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

La Commissione, tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi:

Gruppo A

- 1) Phylum Brachiopoda: caratteri generali
- 2) Fattori abiotici in paleoecologia: il ruolo del substrato
- 3) Relazioni biotiche nel record fossile

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risulta presente la candidata sotto indicata della quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) Lucia ANGIOLINI

La candidata viene chiamata.

Alle ore 9.20 entra la Dott. Lucia ANGIOLINI e la Commissione le propone i temi del Gruppo A. La candidata sceglie immediatamente il tema n°3 e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento "Biom mineralizzazione nei brachiopodi".

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 10 del giorno 9 marzo 2018 presso il Dipartimento di Scienze della Terra per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 9.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

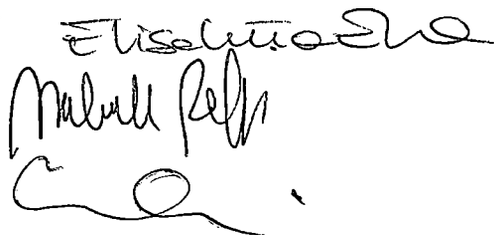
Milano, 8 marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Elisabetta ERBA

Prof.ssa Isabella RAFFI

Prof. Cesare CORSELLI

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is 'Elisabetta ERBA', the middle one is 'Isabella RAFFI', and the bottom one is 'Cesare CORSELLI'. The signatures are written in a cursive, flowing style.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA 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 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3637)

**VERBALE N. 4
Prova orale**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof.ssa Elisabetta ERBA, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Isabella RAFFI, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof. Cesare CORSELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

si riunisce al completo il giorno 9 marzo 2018 alle ore 10 presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

Si procede quindi all'appello della candidata convocata.

Risulta presente la candidata sotto indicata della quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

1) Lucia ANGIOLINI

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera (ove prevista):

1) Alle ore 10.15 viene chiamata la candidata Lucia ANGIOLINI la quale sostiene la lezione sul tema "Relazioni biotiche nel record fossile".

Successivamente alle ore 11.30 la candidata svolge il seminario scientifico sull'argomento "Biomineralizzazione nei brachiopodi".

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato.

Terminate le prove orali della candidata la Commissione riassume i punteggi attribuiti, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
ANGIOLINI LUCIA	88	10	10	108

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità la candidata LUCIA ANGIOLINI qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La Candidata mostra eccellente maturità scientifica come documentato dalla qualità delle ricerche condotte e dai parametri bibliometrici che la pongono in evidenza anche in un contesto internazionale. Le attività di gestione e coordinamento di progetti nazionali ed internazionali, di organizzazione di convegni nazionali ed internazionali, di Editor in Chief e Associate Editor di riviste nazionali ed internazionali evidenziano elevatissima capacità gestionale della ricerca.

La Candidata ha svolto attività didattica di I e II livello con continuità sostenendo un notevole carico didattico; è stata Relatore di numerose tesi triennali e magistrale e ha svolto il ruolo di Tutore di vari Dottorandi (Dottorato in Scienze della Terra).

La Candidata dimostra buona esperienza gestionale.

Complessivamente la Candidata risulta essere altamente qualificata ai fini della copertura delle funzioni, come da bando, per il ruolo di Professore Ordinario del settore concorsuale 04/ A2 - Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia, SSD GEO/01 - Paleontologia e Paleoeologia.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 13.30 del giorno 9 marzo 2018 presso il Dipartimento di Scienze della Terra per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 12.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

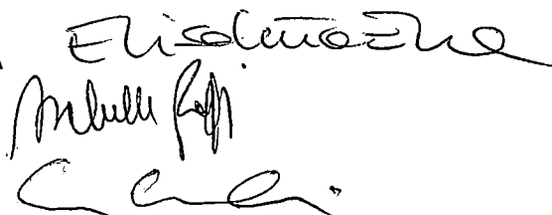
Milano, 9 Marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Elisabetta ERBA

Prof.ssa Isabella RAFFI

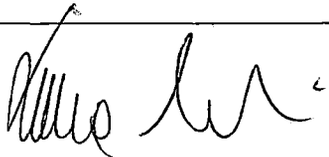
Prof. Cesare CORSELLI



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA 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 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3637)

ELENCO FIRME CANDIDATI

Il giorno 8 Marzo 2018 alle ore 9.00 risultano presenti i seguenti candidati:

N	Cognome	Nome	Documento d'identità	Firma
1	ANGIOLINI	LUCIA	C.I AV 2502 837 (TORRE BOLDONE)	
2				
3				





PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA 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 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3637)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 263/2018 del 22/01/2018 composta da:

Prof.ssa Elisabetta ERBA, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Isabella RAFFI, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof. Cesare CORSELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra, settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/01 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

si è riunita al completo il giorno 12 Febbraio 2018, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona della prof.ssa Elisabetta ERBA e del Segretario nella persona della prof.ssa Isabella RAFFI.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con la candidata della procedura:

1) Lucia ANGIOLINI

Ciascun Commissario ha inoltre dichiarato 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, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, dell'attività clinico- assistenziale (ove previsto), della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 15 Febbraio 2018, la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale

sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico- assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, la Commissione si è riconvocata per il giorno 8 Marzo 2018 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

Alla candidata sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione la candidata ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione e, contestualmente a tale scelta, ha comunicato alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

Il giorno 9 marzo 2018 alle ore 10.00 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera (ove prevista) e ha attribuito i punteggi relativi alla valutazione della lezione e del seminario scientifico.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti alla candidata, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
ANGIOLINI LUCIA	88	10	10	108----- ----

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità la candidata LUCIA ANGIOLINI qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La Candidata mostra eccellente maturità scientifica come documentato dalla qualità delle ricerche condotte e dai parametri bibliometrici che la pongono in evidenza anche in un contesto internazionale. Le attività di gestione e coordinamento di progetti nazionali ed internazionali, di organizzazione di convegni nazionali ed internazionali, di Editor in Chief e Associate Editor di riviste nazionali ed internazionali evidenziano elevatissima capacità gestionale della ricerca.

La Candidata ha svolto attività didattica di I e II livello con continuità sostenendo un notevole carico didattico; è stata Relatore di numerose tesi triennali e magistrale e ha svolto il ruolo di Tutore di vari Dottorandi (Dottorato in Scienze della Terra).

La Candidata dimostra buona esperienza gestionale.

Complessivamente la Candidata risulta essere altamente qualificata ai fini della copertura delle funzioni, come da bando, per il ruolo di Professore Ordinario del settore concorsuale 04/ A2 - Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia, SSD GEO/01 - Paleontologia e Paleoecologia

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in

formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 14 del giorno 9 marzo 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 9 Marzo 2018.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Elisabetta ERBA



Prof.ssa Isabella RAFFI



Prof. Cesare CORSELLI

