

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2022 il giorno 18 del mese di Gennaio in Roma si è riunita in modalità telematica attraverso il collegamento Skype la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 04/A2 – Settore scientifico-disciplinare GEO/01 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n.2833/2021 del 29.10.2021 e composta da:

- Prof. Chiocci Francesco Latino – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in connessione telematica Skype
- Prof.ssa Gliozzi Elsa – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre; in connessione telematica Skype
- Prof. Bianucci Giovanni – professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa, in connessione telematica Skype

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00

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

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Luca PANDOLFI
2. Marco ROMANO

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Luca PANDOLFI

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Marco ROMANO

Dopo una interruzione dalle 12:00 alle 17:15, la Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 26 Gennaio alle ore 14:30.

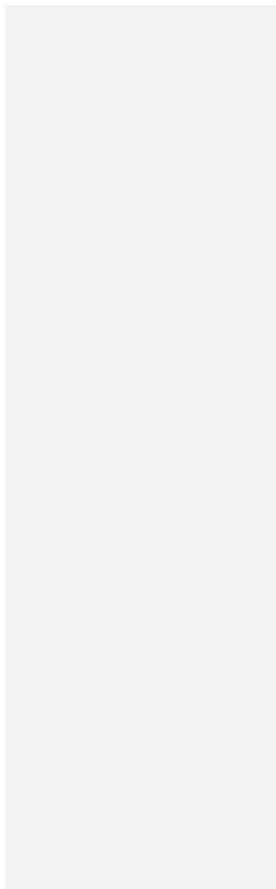
Il presente verbale consta di due pagine e un allegato

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

 ~~Franco C. (in telematica)~~

Giovanni Bianucci (in telematica)



ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Luca PANDOLFI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i seguenti titoli sono dichiarati valutabili

- ¹ Dottorato di Ricerca in Geologia dell'Ambiente e delle Risorse, tematica Paleontologia dei Vertebrati. Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Titolo della tesi: Sistemica e filogenesi dei Rhinocerotini (Mammalia, Rhinocerotidae).
- ² Laurea Magistrale in Conservazione e Divulgazione Naturalistica (110/110 cum laude). "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra. Titolo della tesi: I rinoceronti del Pleistocene della Puglia (Italia meridionale). 21/07/2010.
- ³ Laurea di primo livello in Scienze Naturali (110/110 cum laude). "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra. Titolo della tesi: I rinoceronti del Pleistocene Superiore dell'area di Melpignano-Cursi e San Sidero (Lecce, Italia meridionale). 12/02/2008.
- ⁴ Diploma di Istruzione Secondaria Superiore. Liceo Scientifico G. Peano di Monterotondo (RM). 02/07/2003.
- ⁵ Abilitazione a Professore di Fascia II, Settore Concorsuale 04/A2, Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia; Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020, bando D.D. 1532/2016. Valido dal 16/09/2019 al 16/09/2025.
- ⁶ Idoneità in concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e pieno per le esigenze dell'Area per la Valorizzazione del Patrimonio culturale - Sistema Museale - Sede Museale "La Pira", Museo di Storia Naturale sezione di Geologia e Paleontologia, Università degli Studi di Firenze; terzo in graduatoria, decreto n. 457, prot. 51673.
- ⁷ Assegno di Ricerca annuale. Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra. Assegnista di Ricerca (GEO/01 Paleontologia e Paleoeologia) sulla tematica "FabPaleoLab: Sviluppo di nuovi strumenti analitici dedicati allo studio di organismi fossili".
- ⁸ Assegno di Ricerca annuale. Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra. Assegnista di Ricerca (GEO/01 Paleontologia e Paleoeologia) sulla tematica "FabPaleoLab: Sviluppo di nuovi strumenti analitici dedicati allo studio di or".
- ⁹ Assegno di Ricerca di Ateneo biennale. Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra. Assegnista di Ricerca (GEO/01 Paleontologia e Paleoeologia) sulla tematica "Ecomorphology of extinct and extant Rhinocerotidae and Hippopotamidae".
- ¹⁰ Assegno di Ricerca annuale. Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Scienze della Terra. Assegnista di ricerca (GEO/01 Paleontologia e Paleoeologia) sulla tematica "Le associazioni a grandi mammiferi dei bacini plio-pleistocenici dell'Italia Peninsulare".
- ¹¹ Borsa di collaborazione semestrale (GEO/01 Paleontologia e Paleoeologia). "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra. Borsista presso il Museo di Paleontologia del Dipartimento di Scienze della Terra
- ¹² Borsa di collaborazione semestrale (GEO/01 Paleontologia e Paleoeologia). "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra. Borsista presso il Museo di Paleontologia del Dipartimento di Scienze della Terra.
- ¹³ Collaborazione con John Moore Heritage Services, Unit 16 (Wheatley Business Centre, Wheatley, Oxfordshire OX33 1XW, UK), Site Assistant e Professional Archaeozoologist/Paleontologist.
- ¹⁴ Collaborazione con Northampton MOLA (Museum of London Archaeology, London UK) e Cooperativa Archeologia (Roma, IT), Professionist Archaeozoologist e Paleontologist.
- ¹⁵ Collaborazione con Bacino Sud Scari (Via degli Arlotti, 30 00166 Roma) per un incarico professionale di assistenza tecnico-scientifica archeologica e paleontologica (GEO/01 Paleontologia e Paleoeologia).
- ¹⁶ Collaborazione con Museo Geologico e delle Frane di Civita di Bagnoreggio (Comune di Bagnoreggio, Piazza Sant'Agostino 21, 01022, Bagnoreggio, VT. Delibera di giunta n. 60 del 06-06-2017) per un incarico professionale per il restauro finalizzato all'esposizione di n. 2 estremità di zanne di *Palaeoaloxodon antiquus* (GEO/01 Paleontologia e Paleoeologia).

- 17 Collaborazione con University of Groningen, Department of Archaeology (Groningen, The Netherlands) e Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Storia, Cultura e Società (Roma, IT), Assistente di scavo e supervisore in Archeologia-Archeologia-Paleontologia (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia).
- 18 Collaborazione con ZËTEMA Progetto Cultura Srl (Via Attilio Benigni 59, 00156, Roma) per un incarico professionale per la classificazione e catalogazione dei vertebrati fossili rinvenuti nel sito di Casal dei Pazzi (Roma) (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia).
- 19 Collaborazione con "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra, Contratto Co.Co.Co. per campionamento e analisi di campioni di gas del suolo e di gas disciolti nelle acque (GEO/08 Geochimica e Vulcanologia).
- 20 Collaborazione con Azienda Speciale Paleexpo (via Nazionale 194, 00184, Roma; CF 97152030587) Ente strumentale di Roma capitale, Assessorato alla Crescita culturale, Contratto di Paleontologia e Paleoeccologia, collaborazione per Restauro e preparazione di un cranio di Mammuthus primigenius per la Mostra "Homo sapiens, La grande storia della diversità umana" presso il Palazzo delle Esposizioni (Roma) (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia).
- 21 Collaborazione con "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra, incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale per la progettazione di pannelli esplicativi e relativi testi aventi per oggetto il contenuto espositivo della sala vertebrati del Museo di Paleontologia (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia).
- 22 Collaborazione con "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra. Incarico Professionale di lavoro autonomo di natura occasionale per Consulenza e Guida alla Mostra Origini-Aprimio La Mente (Regione Lazio) presso il Palazzo del Vittoriano (Roma) (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia).
- 23 Contratto retribuito annuale per l'insegnamento di "Evoluzione degli Ecosistemi Terrestri" (per 6CFU=48 ore) (B018905) LM 60 (B093) Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze.
- 24 Contratto retribuito annuale per l'insegnamento di "Evoluzione degli Ecosistemi Terrestri" (6CFU=48 ore, di cui detenuti 4CFU=32 ore) (B018905) LM 60 (B093) Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze. [durata incarico: dal 01/09/2020 al 30/04/2022].
- 25 Contratto retribuito annuale per l'insegnamento di "Gestione e tutela beni e siti paleontologici" (6CFU=48 ore) (B030071) LM 74 (B103) Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze. [durata incarico: dal 23/03/2020 al 30/04/2021].
- 26 Docenza del corso avanzato (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) "Applicative methods and analytic tools in Vertebrate Paleontology" (6CFU=48 ore) per gli studenti del Dottorato Toscano in Scienze della Terra (Università degli Studi di Firenze, Pisa, Siena) tenuto presso il Dipartimento di scienze della Terra, Università di Firenze dal 8 al 12 febbraio 2021 [corso intensivo con lezioni teoriche ed attività di laboratorio].
- 27 Docenza del corso avanzato (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) "Applicative methods and analytic tools in Vertebrate Paleontology" (4CFU=32 ore) per gli studenti del Dottorato Toscano in Scienze della Terra (Università degli Studi di Firenze, Pisa, Siena) tenuto presso il Dipartimento di scienze della Terra, Università di Firenze dal 3 al 7 febbraio 2020 [corso intensivo con lezioni teoriche ed attività di laboratorio].
- 28 Docenza del corso avanzato (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) "Investigating the evolution of mammals: new methods and analytic tools for old bones" (4CFU=32 ore) per gli studenti del Dottorato Toscano in Scienze della Terra (Università degli Studi di Firenze, Pisa, Siena) tenuto presso il Dipartimento di scienze della Terra, Università di Firenze dal 7 al 10 maggio 2019 [corso intensivo con lezioni teoriche ed attività di laboratorio].
- 29 Ausilio alla didattica Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra. Supporto alla didattica e didattica integrativa per l'insegnamento di Paleontologia dei vertebrati (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (6CFU=48 ore). [I semestre]
- 30 Ausilio alla didattica Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra. Supporto alla didattica e didattica integrativa per l'insegnamento di Paleontologia dei vertebrati (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (6CFU=48 ore). [I semestre]
- 31 Ausilio alla didattica Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra. Supporto alla didattica e didattica integrativa per l'insegnamento di Evoluzione degli Ecosistemi Terrestri (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (6CFU=48 ore). [I semestre]
- 32 Ausilio alla didattica Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra. Supporto alla didattica e didattica integrativa per l'insegnamento di Paleontologia (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (6CFU=48 ore). [I semestre]
- 33 Ausilio alla didattica Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Incarico professionale quadrimestrale per "Realizzazione dei quesiti a risposta multipla per il modulo di – Evoluzione Vita e Ambienti – del corso on-line di Scienze della Terra del progetto LS-OSA e consulenza ai forum, nella prima erogazione del corso stesso" (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) (6CFU=48 ore). [01/07/2018-20/11/2018]

- 34 Ausilio alla didattica Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Storia, Cultura e Società (Roma, IT). Incaricato della responsabilità di training per gli studenti del corso di Archeologia Preistorica (4CFU=32 ore) Macroarea Scienze MM.FFNN. [II semestre]
- 35 Ausilio alla didattica Università di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia. Didattica integrativa per l'insegnamento di Archeologia Preistorica (4CFU=32 ore), Macroarea Scienze MM.FFNN.: Paleoenvironments and mammal guilds during the Pleistocene in Europe. [28/03/2017]
- 36 Ausilio alla didattica Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Didattica integrativa per l'insegnamento di Paleontologia dei Vertebrati (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche (6CFU=48 ore). [II semestre]
- 37 Ausilio alla didattica Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Supporto alla didattica ed esercitazioni pratiche di Paleontologia dei Vertebrati (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (6CFU=48 ore). [II semestre]
- 38 Ausilio alla didattica Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Supporto alla didattica di Geologia e Paleontologia del Quaternario (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (6CFU=48 ore). [II semestre]
- 39 Ausilio alla didattica Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Supporto alla didattica ed esercitazioni pratiche di Paleontologia dei Vertebrati (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (6CFU=48 ore). [II semestre]
- 40 Ausilio alla didattica Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Supporto alla didattica di Geologia e Paleontologia del Quaternario (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (6CFU=48 ore). [II semestre]
- 41 Ausilio alla didattica Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Supporto alla didattica ed esercitazioni pratiche di Paleontologia dei Vertebrati (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (6CFU=48 ore). [II semestre]
- 42 Ausilio alla didattica Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Supporto alla didattica di Geologia e Paleontologia del Quaternario (GEO/01 Paleontologia e Paleoeccologia) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (6CFU=48 ore). [II semestre]
- 43 Membro della Commissione di Dottorato presso l'Università di Fribourg (Svizzera) (Doctor of Philosophy in Geosciences, section Paleontology) [SSD GEO/01]. [data della discussione, 30/07/2020]
- 44 Co-PI e Work Packages Leader "executive leader for training activity" nell'Unità di ricerca UniFI nel progetto PUSHH (Palaeoproteomics to Unleash Studies on Human History). European Commission Horizon 2020 - Marie Skłodowska-Curie Actions, Innovative Training Networks, proposal number 861389 (Project Coordinator: Prof. Enrico Cappellini). Progetto quadriennale 2020-2024.
- 45 Progetto Synthesys European Union-funded Integrated Activities grant HU-TAF-Synthesys4: The Pleistocene woolly rhinoceros from Hungary: biochronology, evolution and morphometry. Magyar Természettudományi Múzeum (Hungarian Natural History Museum), Budapest (Ungheria) – in programma per Settembre 2021 (date da confermare in relazione all'andamento della pandemia).
- 46 Progetto Synthesys European Union-funded Integrated Activities grant IL-TAF-1324: Rhinocerotidae from the Near East: paleobiogeographic, biochronological and phylogenetic implications. National Natural History Collectors, Institute of Earth Sciences, Institute of Archaeology, The Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem (Israele) - dal 27/10/2019 al 31/10/2019.
- 47 Progetto Synthesys European Union-funded Integrated Activities grant BE-TAF-1367: Ecomorphology of Hippopotamids and Rhinocerotids. Royal Museum for Central Africa, Bruxelles (Belgium) - dal 07/10/2019 al 18/10/2019
- 48 Progetto Synthesys European Union-funded Integrated Activities grant HU-TAF-5477: Variations in body size in European large mammals during the Quaternary time period. Magyar Természettudományi Múzeum (Hungarian Natural History Museum), Budapest (Ungheria) – dal 07/03/2016 al 11/03/2016.
- 49 Progetto Synthesys European Union-funded Integrated Activities grant HU-TAF-3593: Body size variations in Pliocene-Pleistocene European rhinoceroses. Magyar Természettudományi Múzeum (Hungarian Natural History Museum), Budapest (Ungheria) - dal 19/05/2014 al 23/05/2014.
- 50 Progetto Synthesys European Union-funded Integrated Activities grant AT-TAF-2550: Systematics and Phylogeny of the Eurasian Rhinocerotini. Naturhistorisches Museum Vienna (Austria) - dal 15/04/2013 al 19/04/2013.
- 51 Progetto Synthesys European Union-funded Integrated Activities grant ES-TAF-2997: Systematics and Phylogeny of the Eurasian Rhinocerotini. Museo Nacional de Ciencias Naturales Madrid (Spagna) - dal 16/06/2013 al 21/06/2013
- 52 Progetto Synthesys European Union-funded Integrated Activities grant DE-TAF-3049: Systematics and Phylogeny of the Eurasian Rhinocerotini. Museum für Naturkunde Berlino (Germania) - dal 03/07/2013 al 16/07/2013
- 53 Progetto Synthesys European Union-funded Integrated Activities grant GB-TAF-2825: Systematics and Phylogeny of the Eurasian Rhinocerotini. Natural History Museum Londra (Inghilterra) - dal 03/06/2013 al 14/06/2013.

- ⁵⁴ Progetto Università degli Studi di Firenze. Bando "Giovani ricercatori protagonisti", vincitore del progetto biennale (2018-2020) "Ecomorphology of fossil and extant Hippopotamids and Rhinocerotids".
- ⁵⁵ Progetto "Archaeological and paleontological study of the Pilo-Pleistocene from the Engel Ela-Ramud basin, Danakil depression (Eritrea)". (Responsabile B. Martinez Navarro, IPHES, Univ. Tarragona). Progetto Annuale. Ministero de Cultura y Deporte - IPCE.
- ⁵⁶ Progetto Buia: una finestra sulle origini dell'umanità. Collaborazione a scavi, ricerche e formazione di personale in loco" (Responsabile Prof. L. Rook). Progetto annuale. Ministero degli Affari Esteri e la Cooperazione Internazionale. Direzione Generale per la promozione del sistema Paese, Ufficio VI - Cooperazione culturale in ambito multilaterale, missioni archeologiche.
- ⁵⁷ Progetto "Dmanisi - valorizzazione del sito paleolitico attraverso cooperazione a scavi, restauri e ricerche" (Responsabile Prof. L. Rook). Progetto annuale. Ministero degli Affari Esteri e la Cooperazione Internazionale. Direzione Generale per la promozione del sistema Paese, Ufficio VI - Cooperazione culturale in ambito multilaterale, missioni archeologiche.
- ⁵⁸ Progetto "Applicazioni di Paleontologia Virtuale e «PaleoFab/Lab» (valorizzazione delle strumentazioni acquisite nell'ambito del progetto di eccellenza)". (Responsabile Prof. L. Rook). Progetto annuale. Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra. Progetti di ricerca scientifica d'Ateneo (ex quota 60%).
- ⁵⁹ Progetto "Buia: una finestra sulle origini dell'umanità. Collaborazione a scavi, ricerche e formazione di personale in loco" (Responsabile Prof. L. Rook). Progetto annuale. Ministero degli Affari Esteri e la Cooperazione Internazionale. Direzione Generale per la promozione del sistema Paese, Ufficio VI - Cooperazione culturale in ambito multilaterale, missioni archeologiche.
- ⁶⁰ Progetto "Dmanisi - valorizzazione del sito paleolitico attraverso cooperazione a scavi, restauri e ricerche" (Responsabile Prof. L. Rook). Progetto annuale. Ministero degli Affari Esteri e la Cooperazione Internazionale. Direzione Generale per la promozione del sistema Paese, Ufficio VI - Cooperazione culturale in ambito multilaterale, missioni archeologiche.
- ⁶¹ Progetto "I bacini mio-plioceni del Marocco centrale: una collaborazione internazionale in cerca delle nostre radici" (Responsabile Prof. L. Rook). Progetto annuale. Ministero degli Affari Esteri e la Cooperazione Internazionale. Direzione Generale per la promozione del sistema Paese, Ufficio VI - Cooperazione culturale in ambito multilaterale, missioni archeologiche.
- ⁶² Progetto "Ambienti fisici e associazioni a vertebrati nei bacini sedimentari Neogenici della paleo-bioprovincia Tosco-Sarda". (Responsabile Prof. L. Rook). Progetto annuale. Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra. Progetti di ricerca scientifica d'Ateneo (ex quota 60%).
- ⁶³ Progetto "Paleontologia virtuale, un approccio non invasivo e per la fruizione, diffusione e condivisione del patrimonio paleontologico (PaVirT)" (Responsabile Prof. L. Rook). Progetto biennale. Regione Toscana. POR FSE 2014-2020 Asse A
- ⁶⁴ Progetto "Dmanisi - valorizzazione del sito paleolitico attraverso cooperazione a scavi, restauri e ricerche" (Responsabile Prof. L. Rook). Progetto annuale. Ministero degli Affari Esteri e la Cooperazione Internazionale. Direzione Generale per la promozione del sistema Paese, Ufficio VI - Cooperazione culturale in ambito multilaterale, missioni archeologiche.
- ⁶⁵ Progetto "Il contesto paleoambientale e paleobiogeografico della prima diffusione del genere Homo in Europa: evidenze dal pleistocene inferiore italiano". (Coordinatore Prof. Carmelo Petronio). Ministero dell'Università e della Ricerca, progetto PRIN 2006 (biennale).
- ⁶⁶ Responsabilità Scientifica degli studi e ricerche sul materiale osteologico rinvenuto presso gli scavi della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Firenze e le province di Pistoia e Prato nel sito "Galleria degli Uffizi (Firenze)". Contratto conto terzi tra Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Firenze e le province di Pistoia e Prato e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze (Delibera n. 87/2019) - rilevanza nazionale.
- ⁶⁷ Responsabilità Scientifica degli studi e ricerche sul materiale osteologico rinvenuto nel corso delle campagne di scavi dalla Sovrintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Roma nel cosiddetto "Tempio di Minerva Medica". Incarico affidato dal Responsabile Unico del procedimento per conto della Sovrintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Roma - rilevanza nazionale.
- ⁶⁸ Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale "Dmanisi" (Georgia, Caucaso). Responsabilità per la parte paleoecologica e tafonomica sulle ricerche inerenti il progetto. Coordinatori: Prof. David Lordkipanidze (Museo Nazionale della Georgia, Tbilisi), Prof. Lorenzo Rook (Unifi).
- ⁶⁹ Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale "Buia" (Eritrea). Responsabilità per la parte paleoecologica e tafonomica e dello studio tassonomico dei resti di rinoceronti ed ippopotami raccolti nell'area di studio. Coordinatori: Dr. Yosief Libsekal (Eritrea National Museum, Asmara), Prof. Lorenzo Rook (Unifi).
- ⁷⁰ Partecipazione alle ricerche del Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione e Società dell'Università di Roma "Tor Vergata". In quest'ambito è responsabile dello studio scientifico dei materiali paleontologici recuperati e conservati delle seguenti campagne di scavo: i) Materiali osteologici provenienti dai livelli pleistocenici di Grotta Mora Cavorso (Jenne - Rm) campagna di scavo 2017; ii) Materiali osteologici provenienti dai livelli pleistocenici di Grotta "La Sassa" (Sonnino - Lt) campagne di scavo 2015-2017.
- ⁷¹ Membro della Paleontological Association.

- ⁷² Membro dell'Associazione Italiana di Archeozoologia.
- ⁷³ Membro della Società Paleontologica Italiana.
- ⁷⁴ Membro della Chartered Institute for Archaeologists (UK; professional).
- ⁷⁵ Membro della European Association of Vertebrate Paleontology.
- ⁷⁶ Membro della Society of Vertebrate Paleontology.
- ⁷⁷ Associate Editor per Fossilia: Reports in Paleontology (<https://www.fossiljournal.com/>).
- ⁷⁸ Membro del Comitato Editoriale (Review Editor in Paleontology) per la rivista internazionale Frontiers in Earth Science (<https://www.frontiersin.org/journals/earth-science/>).
- ⁷⁹ Membro del Comitato Editoriale (Review Editor in Paleontology) per la rivista internazionale Frontiers in Ecology and Evolution (<https://www.frontiersin.org/journals/ecology-and-evolution/>).
- ⁸⁰ Membro del Comitato Editoriale (Academic Editor in Paleontology) per la rivista internazionale PlosOne (<https://journals.plos.org/plosone/>).
- ⁸¹ Editor (con J. Fortuny, P. Raia e L. Rook) del volume speciale "Evolving Virtual and Computational Paleontology" - "Research topics" di Frontiers in Earth Science. <https://www.frontiersin.org/research-topics/10737/evolving-virtual-and-computational-paleontology#articles>.
- ⁸² Editor (con L. Rook) del volume "Paleodays 2019, La Società Paleontologica Italiana a Benevento e Pietraroja. Parte 1: Volume dei riassunti". XIX Riunione Annuale SPI. Ente GeoPaleontologico di Pietraroja pp. 46. ISBN 979-12-200-4867-5.
- ⁸³ Editor (con L. Rook) del volume "Paleodays 2019, La Società Paleontologica Italiana a Benevento e Pietraroja. Parte 2: Guida all'escursione". XIX Riunione Annuale SPI. Ente GeoPaleontologico di Pietraroja pp. 22. ISBN 979-12-200-4867-5.
- ⁸⁴ Attività di revisore per le seguenti riviste: Frontiers in Earth Science; Frontiers in Ecology and Evolution; Journal of Mammalian Evolution; Nature Scientific Reports; Papers in Paleontology; Peer Life & Environment; PlosOne; Royal Society Open Science; Zoological Journal of the Linnean Society; Acta Zoologica Bulgarica; Annales de Paléontologie; Arabian Journal of Geosciences; Boreas; Canadian Journal of Zoology; Comptes Rendus Palevol; European Journal of Taxonomy; Geobios; Geodiversitas; Geosciences; Historical Biology; Journal of Asian Earth Sciences; Mammalian Biology; Pakistan Journal of Zoology; Palaeovertebrata; Paläontologische Zeitschrift; Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments; Paleontologia Electronica; Quaternary International; Revue de Paleobiologie; Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia.
- ⁸⁵ Membro del Comitato Scientifico del secondo congresso virtuale internazionale di Paleontologia (PalaeoVC), organizzato dalla Universitat de Valencia (Spagna), 1-15 maggio 2020.
- ⁸⁶ Membro del Comitato Scientifico del 18° Congresso della EAUP (European Association of Vertebrate Paleontologists), organizzato presso l'Ente GeoPaleontologico di Pietraroja, a Benevento dal 29 Giugno al 4 Luglio 2020; posticipato al 5/7/2021-9/7/2021 causa emergenza covid-19.
- ⁸⁷ Membro del Comitato Scientifico del primo congresso virtuale internazionale di Paleontologia (PalaeoVC), organizzato dalla Universitat de Valencia (Spagna), che si è tenuto dal 1 dicembre al 15 dicembre 2018.
- ⁸⁸ Membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico del secondo Convegno Nazionale per Giovani Ricercatori in Paleontologia (NPGday), Pisa dal 19-20 Novembre 2020, patrocinato dai dipartimenti di Scienze della Terra delle Università degli Studi di Firenze e dell'Università di Pisa, dal Sistema Museale dell'Università degli Studi di Firenze, dalla Società Geologica Italiana (SGI), dalla Società Paleontologica Italiana (SPI).
- ⁸⁹ Membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico del secondo Convegno Nazionale per Giovani Ricercatori in Paleontologia (NPGday), Firenze dal 28-29 Novembre 2019, patrocinato dai dipartimenti di Scienze della Terra delle Università degli Studi di Firenze e dell'Università di Pisa, dal Sistema Museale dell'Università degli Studi di Firenze, dalla Società Geologica Italiana (SGI), dalla Società Paleontologica Italiana (SPI).
- ⁹⁰ Membro del Comitato Scientifico per l'organizzazione del XIX Congresso Nazionale della Società Paleontologica Italiana; Benevento/Pietraroja, 21-25 Maggio 2019.
- ⁹¹ Expert reviewer for postdoctoral fellowship Research Foundation Flanders (FWO), The European Science Foundation – Science connect (www.esf.org).
- ⁹² Membro del NOW Advisory Board come coordinatore per l'Italia. Fossil Mammal Database (<https://nowdatabase.org/now/board/#RegionalCoordinators>).
- ⁹³ Panel Member per la valutazione di progetti di ricerca per l'accesso ai fondi della quarta applicazione per il progetto SYNTHESIS+ al GB-TAF call 2 (United Kingdom).
- ⁹⁴ Revisore scientifico per il PaSRP, Paleontological Society International Research Program, Sepkoski Grants 2018.
- ⁹⁵ Panel Member per la valutazione di progetti di ricerca per l'accesso ai fondi della quarta applicazione per il progetto SYNTHESIS al GB-TAF call 3 (United Kingdom).
- ⁹⁶ Panel Member per la valutazione di progetti di ricerca per l'accesso ai fondi della quarta applicazione per il progetto SYNTHESIS al GB-TAF call 2 (United Kingdom).

- ⁹⁷ Cultore della materia in discipline del SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia. Nominato dal Dipartimento di Scienze della Terra con Delibera n° 141/2020 del 22 luglio 2020.
- ⁹⁸ Specialista di riferimento per la revisione scientifica dei reperti della collezione geo-paleontologica del Museo di Storia Naturale dell'Accademia dei Fisiocritici, Siena.
- ⁹⁹ Premio "Renato Funiello", Dipartimento di Scienze Università degli Studi di Roma Tre. Premio per l'alto livello di lavoro scientifico realizzato durante il dottorato.
- ¹⁰⁰ Cultore della materia in discipline del SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze.
- ¹⁰¹ Cultore della materia in discipline del SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra.
- ¹⁰² Ricognizione e scavo paleontologico nel sito di Pirro Nord (Foggia) nell'ambito del progetto PRIN 2006 "Il contesto paleoambientale e paleobiogeografico della prima diffusione del genere *Homo* in Europa: evidenze dal pleistocene inferiore italiano".
- ¹⁰³ Partecipazione allo scavo paleontologico nel sito di Avetrana (Taranto) per ricerche sui vertebrati fossili del Pleistocene Superiore.
- ¹⁰⁴ Partecipazione alla campagna di scavo nel sito di Pirro Nord (Foggia) organizzata dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino in collaborazione con il Dipartimento di Biologia e Evoluzione dell'Università di Ferrara.
- ¹⁰⁵ Ricognizione geo-paleontologica nel sito di Pirro Nord (Foggia) nell'ambito delle ricerche sul primo popolamento umano in Italia.
- ¹⁰⁶ Partecipazione allo scavo paleontologico ad Ellera (Perugia) organizzato dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Perugia
- ¹⁰⁷ Partecipazione allo scavo paleontologico nel sito di Avetrana (Taranto) per ricerche sui vertebrati fossili del Pleistocene Superiore.
- ¹⁰⁸ Partecipazione allo scavo paleontologico nel sito di Avetrana (Taranto) per ricerche sui vertebrati fossili del Pleistocene Superiore.
- ¹⁰⁹ Campionamento scientifico e ricerca presso il sito di Cava Muracci (Latina) organizzato dal Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione e Società dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma.
- ¹¹⁰ Campionamento scientifico e ricerca presso il sito di Cava Muracci (Latina) organizzato dal Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione e Società dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma
- ¹¹¹ Campionamento scientifico e ricerca presso il sito di Grotta La Sassa (Sonnino, Latina) organizzato dal Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione e Società dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma.
- ¹¹² Campionamento scientifico e ricerca presso il sito di Grotta Mora Cavorso (Jenne, Roma) organizzato dal Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione e Società dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma.
- ¹¹³ Campionamento scientifico e ricerca, campagna 2017, presso il sito di Grotta Mora Cavorso (Jenne, Roma) organizzato dal Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione e Società dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma
- ¹¹⁴ Campagna di scavo e ricerca presso il sito di Grotta La Sassa (Sonnino, Latina) organizzato dal Department of Archeology, University of Groningen (The Netherlands) e Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione e Società dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma (Ita).
- ¹¹⁵ Studio e restauro di zanne di elefante rinvenute nel comune di Civita di Bagnoreggio (Viterbo, Italia).
- ¹¹⁶ Guest Lecture: The Early Pleistocene Eurasian rhinoceroses: evolution, paleobiogeography and paleoecology (Dmanisi Paleanthropology Field School (DPFS), web-platform Zoom Conference, Georgia, 26-06-2020 and 28-06-2021).
- ¹¹⁷ Video-Promotion of the paper Cappellini et al. (Nature, PMID: 31511700) Fossil Proteins and the Mysteries of Evolution - YouTube
- ¹¹⁸ Guest Lecture: Fossil Rhinocerotidae from Eurasia at Georgia National Museum, Tbilisi, Georgia (08-09-2019).
- ¹¹⁹ Opening ceremony and conference "Dinosaur Invasion", at Novoli, Firenze (08-11-2019).
- ¹²⁰ Public talk: "Paleostorie di Maremma: il sito fossilifero di Buca della Jena" at Natural History Museum of Maremma, Grosseto (16-03-2019).
- ¹²¹ Public talk: "Dal passato remoto al passato prossimo...come il territorio muta intorno a noi e con noi!" at Museo of Paleontology of Casal de'Pazzi, Rome (20-10-2018).
- ¹²² Guest Lecture: Systematics and Phylogeny of Rhinocerotini (Mammalia, Rhinocerotidae) at Hungarian Natural History Museum, Budapest, Hungary (22-05-2014).
- ¹²³ Guest lecture: Evolution of the skull in North American and European Rhinocerotidae: systematic and paleobiogeographic implications at Natural History Museum, London, UK (13-06-2013).
- ¹²⁴ Guest Lecture: Evolution of the skull in North American and European Rhinocerotidae: systematic and paleobiogeographic implications at Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid, Spain (20-06-2013).
- ¹²⁵ Public talk: "La fauna pleistocenica di Avetrana. Valorizzazione dei beni culturali per lo sviluppo turistico del territorio", organized by ProLoco Avetrana and BCC Avetrana, Taranto (19-02-2011).

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1.	Marra F., Pandolfi L., Petronio C., Di Stefano G., Gaeta M. and Salari L. (2014) – Assessing the sedimentary deposits and vertebrate assemblages From Ponte Galeria area (Rome, central Italy): an archive for the Middle Pleistocene Faunas of Europe. <i>Earth-Science Reviews</i> , 139: 104-122.	VALUTABILE
2.	Sansalone G., Berdi D., Maiorino L. and 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.	VALUTABILE
3.	Pandolfi L., Maiorino L. and 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.	VALUTABILE
4.	Pandolfi L. (2016) – <i>Peraiatherium roleri</i> , gen. et sp. nov. (Mammalia, Rhinocerotidae), from the Late Miocene of Muragbeh (Northwestern Iran). <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 36, e15042118, doi:10.1080/02724634.2015.1040118.	VALUTABILE
5.	Pandolfi L. and Maiorino L. (2016) – Reassessment of the largest Pleistocene rhinocerotine <i>Rhinoceros ploythrinus</i> (Mammalia, Rhinocerotidae) from the Upper Swailik (Swailik Hills, India). <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 36, e1071266, doi:10.1080/02724634.2015.1017266.	VALUTABILE
6.	Pandolfi L., Carnevale C., Costeur L., Del Favero L., Fornasiero M., Ghezzi E., Maiorino L., Mietto P., Piras P., Rook L., Sansalone G. and Kotakis F. (2017) – Reassessing the earliest Oligocene vertebrate assemblage of Monteviale (Vicenza, Italy). <i>Journal of Systematic Paleontology</i> , 15: 83-127.	VALUTABILE
7.	Salari L., Achino K. F., Gatta M., Petronio C., Rollo M. F., Silvestri L. and Pandolfi L. (2017) – The wolf from Grotta Mora Cavorso (Simbruno Mountains, Latisium) within the evolution of <i>Canis lupus</i> L., 1758 in the Quaternary of Italy. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , 476: 90-105.	VALUTABILE
8.	Pandolfi L., Marra A.C., Carone G. and Rook L. (2021) – A new rhinocerotid (Mammalia, Rhinocerotidae) from the latest Miocene of Southern Italy. <i>Historical Biology</i> , 10.1080/08912963.2019.1602615.	VALUTABILE
9.	Cappellini E., Welker F., Pandolfi L., Ramos-Madruga J., Samolova D., Rüther P. L., Fotakis A. K., Lyon O., Moreno-Mayer J. V., Bukharianidze M., Jerse-Christensen R. R., Mackie M., Gindoff A., Ferring R., Tappin M., Palkopoulou E., Dickinson M. R., Stafford T. W. Jr, Chan Y. L., Götherström A., Nathan Semshelov K. S. S., Heintzman P. D., Kapp J. O., Kirillova I., Moodley Y., Aguiar J., Kahler R. D., Kladszko G., Martínez-Navarro B., Iain S., Velasco M. S., Sinding M. H. S., Kivivirta C. D., Killebrew M. E., Orlando L., Penkman K., Shapiro B., Rook L., Dalén L., Gilbert M., T. P., Olsen J. V., Lordkipanidze D. and Willerslev E. (2019) – Early Pleistocene enamel proteome from Dmanisi resolves <i>Stegodon</i> phylogeny. <i>Nature</i> , 574: 103-107.	VALUTABILE
10.	Pandolfi L., Martino R., Rook L. and Piras P. (2020) – Investigating ecological and phylogenetic constraints in Hippopotamidae skull shape. <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> , 126:37-49.	VALUTABILE
11.	Pandolfi L., Rivalis F. and Rabinovich R. (2020) – A new species of rhinoceros from the site of Bethlehem: "Dihoplus" bethlehensis sp. nov. (Mammalia, Rhinocerotidae). <i>Quaternary International</i> , 537: 48-60. doi: 10.1016/j.quaint.2020.01.011.	VALUTABILE
12.	Pandolfi L., Raza P., Fortuny J. & Rook L. (2020) – Editorial: Evolving Virtual and Computational Paleontology. <i>Frontiers in Earth Science</i> , 8:591812.	VALUTABILE
13.	Cirilli, O., Pandolfi L., Rook L., Bernor, R.L. (2021) – Evolution of Old World Equus and origin of the rebra ass clade. <i>Scientific Reports</i> , 2021, 11(1): 10150.	VALUTABILE
14.	Pandolfi L., Bartolini-Luceni, S., Cirilli, O., Bukharianidze M., Lordkipanidze, D., Rook, L. (2021) Paleoeology, biochronology, and paleobiogeography of Eurasian Rhinocerotidae during the Early Pleistocene: The contribution of the fossil material from Dmanisi (Georgia, Southern Caucasus). <i>Journal of Human Evolution</i> , 2021, 156, 103013	VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Sistemática e filogenesi dei Rhinocerotini (Mammalia, Rhinocerotidae). Tesi di Dottorato di Ricerca in Geologia dell'Ambiente e delle Risorse, tematica Paleontologia dei Vertebrati. Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del dott. Luca Pandolfi è concretizzata, dal 2008, in 75 pubblicazioni scientifiche peer-reviewed, 7 pubblicazioni scientifiche non peer-reviewed, 31 abstract a congressi internazionali e 32 abstracts a congressi nazionali. Inoltre, risulta Guest Editor di due volumi pubblicati dalla Società Paleontologica Italiana e di un volume pubblicato da Frontiers in Earth Sciences.

Dal punto di vista degli indici bibliometrici, rilevati dalla banca dati Scopus, alla data di presentazione della domanda del presente concorso risultano elencate 75 pubblicazioni con un numero totale di 817 citazioni (numero medio di citazioni per pubblicazione: 10,89) ed un impact factor totale pari a 170,764 (impact factor medio per pubblicazione: 2,276).

Il candidato è accreditato di un H-index pari a 17.

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Marco ROIMANO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i seguenti titoli sono dichiarati valutabili

- ¹ Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia, settore concorsuale 04/A2.
- ² Ph.D. in Scienze della Terra con enfasi in Paleontologia dei Vertebrati e filogenesi. Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra. Tesi: "Phylogenetic analysis of the Family Caseidae (Synapsida, Caseasauria) with description and morphometric analysis of the new giant caseid *Aliaerasaurus ronchii* from the Permian of Sardinia, Italy".
- ³ Laurea Magistrale in Scienze Geologiche e Cartografia summa cum laude Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra Tesi: "Un caseide gigante dal Permiano della Sardegna".
- ⁴ Post-doc fellowship della durata di un anno presso l'Evolutionary Studies Institute (ESI) University of the Witwatersrand Johannesburg, South Africa, finanziata dal DST/NRF Centre of Excellence for Palaeosciences (CoE in Palaeosciences).
- ⁵ Post-doc fellowship della durata di un anno presso l'Evolutionary Studies Institute (ESI) University of the Witwatersrand Johannesburg, South Africa, finanziata dal DST/NRF Centre of Excellence for Palaeosciences (CoE in Palaeosciences).
- ⁶ Post-doc fellowship nell'ambito del progetto internazionale "Early Evolution and Diversification of Synapsida" (Sofja Kovalevskaja-Project del German Federal Ministry of Education and Research; finanziato dalla Alexander von Humboldt-Foundation); presso il Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Invalidenstr 43, Berlin, Germany.
- ⁷ PI del National Geographic Early Career Grant (EC-534778-18) con progetto dal titolo: "A multidisciplinary approach to a unique human ichnological record from the Grotta della Basura (Toirano, Savona, Italy)".
- ⁸ Responsabilità della linea di ricerca "Morphological and ecological diversity in basal synapsids: a quantitative analysis of the postcranial skeleton" presso Evolutionary Studies Institute (ESI), University of the Witwatersrand Johannesburg, South Africa.
- ⁹ Responsabilità del progetto ancora in corso "Shell shape in the "Urschildkröte" and its implications for the origins of the modern turtle shell" presso il Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Invalidenstr 43, Berlin, Germany.
- ¹⁰ Responsabilità della linea di ricerca "Quantitative analysis of the postcranial skeleton in basal synapsids: a multidisciplinary approach" nell'ambito del progetto internazionale "Early Evolution and Diversification of Synapsida" (Sofja Kovalevskaja-Project del German Federal Ministry of Education and Research finanziato dalla Alexander von Humboldt-Foundation) presso il Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Invalidenstr 43, Berlin, Germany.
- ¹¹ Elezione a National Geographic Explorer (<https://www.nationalgeographic.org/find-explorers/marco-romano>)
- ¹² Vittoria del National Geographic Early Career Grant (EC-534778-18) con progetto dal titolo: "A multidisciplinary approach to a unique human ichnological record from the Grotta della Basura (Toirano, Savona, Italy)" (§ 9.599).
- ¹³ Vittoria del Sepkoski Grant della Paleontological Society of America.
- ¹⁴ Corresponding member della Subcommission on Permian Stratigraphy, della International Commission on Stratigraphy.
- ¹⁵ Vittoria Innovation Funds Award del Museum für Naturkunde (€ 15.000) con il progetto "Shell shape in the "Urschildkröte" and its implications for the origins of the modern turtle shell".
- ¹⁶ Vittoria borsa di perfezionamento all'estero, bandita dalla Sapienza, Università di Roma (€ 7200), speso presso il Field Museum of Natural History di Chicago e il Sam Noble Museum of Natural History of Norman (Ok).
- ¹⁷ Elezione "Affiliated Research Associate in Vertebrate Paleontology" dal Sam Noble Museum of Natural History (Norman, Oklahoma).
- ¹⁸ Partecipazione come post-doc fellow in paleontologia dei vertebrati al progetto internazionale "Early Evolution and Diversification of Synapsida" nell'ambito del Sofja Kovalevskaja-Project del German Federal Ministry of Education and Research finanziato dalla Alexander von Humboldt-Foundation; presso Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Invalidenstr 43, Berlin, Germany.
- ¹⁹ Collaborazione esterna al progetto italiano "Konservat-Lagerstätten in the Cretaceous carbonate succession of the Apulian Platform: a palaeobiogeographical and stratigraphical approach". Responsabile Prof. Umberto Nicosia, Sapienza, Università di Roma.
- ²⁰ Collaborazione come Ph.D. student al progetto italiano "New perspectives of analysis of the fossil record in paleoecology, paleobiogeography and phylogenetic analysis". Responsabile Prof. Letizia Di Bella, Sapienza, Università di Roma.
- ²¹ Collaborazione come Ph.D. student al progetto italiano "Implementation and use of paleontological databases in paleobiogeography, paleoecology and paleoclimatology". Responsabile Prof. Umberto Nicosia, Sapienza, Università di Roma.

- ²² Collaborazione come Ph.D. student al progetto italiano "Potential and limits of the database of fossil record for systematic paleontology and for the reconstruction of past environments". Responsabile Prof. Umberto Nicosia, Sapienza, Università di Roma.
- ²³ Collaborazione come Ph.D. student al progetto italiano "Paleobiological constraints to the paleogeographic and paleoclimatic reconstruction of the Mediterranean Neo-Tethys". Responsabile Prof. Maria-Gabriella Carboni, Sapienza, Università di Roma.
- ²⁴ Collaborazione esterna al progetto "Paleontological research on the Meso- Cenozoic of Central Italy and islands and actualistic comparisons". Responsabile Prof. Maria- Gabriella Carboni, Sapienza, Università di Roma.
- ²⁵ Collaborazione esterna al progetto "Paleontological research on the Meso- Cenozoic of Central Italy and islands and actualistic comparisons". Responsabile Prof. Maria- Gabriella Carboni, Sapienza, Università di Roma.
- ²⁶ Membro della commissione per la difesa del dottorato di Esperanza Garcia Ortiz de Landaluze presso l'Università di Lione, Spagna (titolo della tesi: "Analysis of the dinosaur tracksites of the Rioja N Spain as a heritage resource and application of new t
- ²⁷ Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- ²⁸ Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- ²⁹ Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- ³⁰ Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- ³¹ Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- ³² Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- ³³ Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- ³⁴ Proponente, organizzatore e convenier nell'ambito della sezione Geotitani della Società Geologica Italiana della sessione "Tre secoli di già" nell'ambito del 88° Congresso Società Geologica Italiana 2016, Napoli 7-9 Settembre 2016.
- ³⁵ Proponente e organizzatore, nell'ambito della sezione Geotitani della Società Geologica Italiana, del Congresso "In Guerra con le Aquile: Geologi e cartografi sui fronti alpini della Prima Guerra Mondiale", con lo scopo di analizzare e diffondere il contributo fondamentale giocato dai geologi durante il primo conflitto mondiale; MUSE, Museo delle Scienze di Trento, 17-20 Settembre 2015.
- ³⁶ Guest Editor del volume collettaneo "Tre secoli di geologia in Italia" ospitato dai Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, che raccoglie i contributi presentati a Napoli nel corso dell'omonima sessione dell'88° convegno SGI 2016.
- ³⁷ Guest Editor del volume collettaneo "In Guerra con le Aquile: Geologi e cartografi sui fronti alpini della Prima Guerra Mondiale" ospitato dai Rendiconti Online della Società Geologica Italiana", che raccoglie i contributi presentati a Trent nel corso dell'omonimo Congresso organizzato da Geotitani.
- ³⁸ Guest Editor del volume speciale "PCP-basin settings in the fossil record: state of the art.
- ³⁹ Vittoria concorso RTDA in Geo/01 presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma.
- ⁴⁰ Principal Investigator del Progetto di Ateneo dal titolo "A multidisciplinary approach to the study of tetrapod footprints: the Gardetta Plateau (Briançonnais, Western Alps, Italy) and Sezze (Latium, Central Italy) case studies" (€ 11.000).
- ⁴¹ Principal Investigator del Programma Nazionale di Ricerca in Antartide - PNRA D.D. 1314 del 25/05/2018 PNRA18_00167 - A - Coordinatore Marco Romano. Titolo del Progetto: "Discovering the first tetrapod footprints from the Early Triassic of Antarctica: a multidisciplinary approach" (€ 82.000).
- ⁴² Nomina a Ordinary Member of International Commission on the History of Geological Sciences.
- ⁴³ Guest Editor del volume speciale: Romano M., Cinton P. (Eds.), Tetrapod technology in Italy: the State of the Art. Journal of Mediterranean Earth Sciences 12. (<https://ojs.uniroma1.it/index.php/jmes/issue/view/1528>).
- ⁴⁴ Topic Editor della rivista Life.
- ⁴⁵ Membro dell'Editorial Board della rivista Journal of Mediterranean Earth Sciences.
- ⁴⁶ Attività didattica di supporto sul terreno per le escursioni (4 uscite giornaliere) del CORSO DI RILEVAMENTO GEOLOGICO (12CFU) per il corso di Laurea Triennale (I Livello) in Scienze Geologiche (titolare: Prof. Massimo Santantonio) presso Sapienza, Università di Roma.

- 47 Attività didattica di supporto sul terreno per il Campo (due turni di una settimana) del TIROCINIO DI RILEVAMENTO GEOLOGICO (3CFU) per il corso di Laurea Triennale (I Livello) in Scienze Geologiche (titolare: Prof. Massimo Santantonio) presso Sapienza, Università di Roma.
- 48 Attività didattica di supporto sul terreno per il Campo (una settimana) del CORSO DI RILEVAMENTO E ANALISI PER LA CARTOGRAFIA TEMATICA (6CFU) per il corso di Laurea Magistrale (II Livello) in Geologia di Esplorazione (titolare: Prof. Massimo Santantonio) presso Sapienza, Università di Roma.
- 49 Investigator del progetto Grandi Scavi Sapienza dal titolo "Grotta Romanelli (Southern Italy, Apulia): a geo-archaeo-paleontological key site for the Mediterranean prehistory", Titolare Prof. Raffaele Sardella.
- 50 Elezione a Consigliere come rappresentante dei Ricercatori presso il Consiglio Universitario Nazionale (CUN) per l'Area 04 Scienze della Terra (<https://www.cun.it/cun/consigliere/marco-romano/>).

TESI DI DOTTORATO

Phylogenetic analysis of the Family Casidae (Synapsida, Caseasauria) with description and morphometric analysis of the new giant casid Alierasaurus ronchii from the Permian of Sardinia, Italy Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra tematica Paleontologia dei Vertebrati e filogenesi. Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra.

1. Romano M., & Nicolis U. (2014). Alierasaurus ronchii gen. et sp. nov., a casid from the Permian of Sardinia, Italy. <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 34(6), 900-913. (2014 journal impact factor: 1,979 ; citazioni 22)	VALUTABILE
2. Romano M., & Nicolis U. (2015). Cladistic analysis of Casidae (Caseasauria, Synapsida): using Gap-Weighting Method to include taxa based on poorly known specimens. <i>Palaeontology</i> , 58, 1109-1130. (2015 journal impact factor: 2,312 ; citazioni 20)	VALUTABILE
3. Romano M., Clifton P., & Nicolis U. (2016). Corroborating trackmaker identification through footprint functional analysis: the case study of <i>Ichnosaurus</i> and <i>Dimetrops</i> . <i>Lethaia</i> , 49, 100-116. (2016 journal impact factor: 2,961 ; citazioni 13)	VALUTABILE
4. Romano M., & Clifton P. (2017). Crouching theropod at the seaside. Matching footprints with metatarsal impressions and theropod autopods: a morphometric approach. <i>Geological Magazine</i> , 154, 946-962. (2017 journal impact factor: 2,341 ; citazioni 25)	VALUTABILE
5. Romano M., Brocklehurst N., & Frobisch J. (2017). Discrete and continuous character-based disparity analyses converge to the same macroevolutionary signal: a case study from cynodonts. <i>Scientific reports</i> , 7(1), 17551. (2017 journal impact factor: 4,332 ; citazioni 30)	VALUTABILE
6. Romano M. (2017). Long bone scaling of casid synapsids: a combined morphometric and cladistic approach. <i>Lethaia</i> , 50, 511-526. (2017 journal impact factor: 2,218 ; citazioni 15)	VALUTABILE
7. Clifton P., Romano M., Carluccio R., Caracciolo F. D. A., Nicolosi L., Nicolis U., Speranza G., & Speranza F. (2017). The first dinosaur tracksite from Abruzzi (Monte Cagno, Central Apennines, Italy). <i>Cretaceous Research</i> , 73, 47-59. (2017 journal impact factor: 1,928 ; citazioni 22)	VALUTABILE
8. Romano M., Brocklehurst N., & Frobisch J. (2018). The postcranial skeleton of <i>Eurotrochus vector</i> (Synapsida, Caseasauria, Casidae). <i>Journal of Systematic Palaeontology</i> , 16(13),1097-1122. (2018 journal impact factor: 2,315 ; citazioni 11)	VALUTABILE
9. Romano M., Manni, R., Venditti, E., Nicolis, U., & Cipriani, A. (2019). First occurrence of a Tylosaurinae mosasaur from the Turonian of the Central Apennines, Italy. <i>Cretaceous Research</i> , 96, 196-209. (2019 journal impact factor: 1,854 ; citazioni 8)	VALUTABILE
10. Romano M., & Rubidge B. (2019). Long bone scaling in Caprotinidae: does limb bones scale according to elastic similarity in sprawler basal amniotes? <i>Lethaia</i> , 52(3), 389-402. (2019 journal impact factor: 2,111 ; citazioni 9)	VALUTABILE
11. Rubidge B., Govender R., & Romano M. (2019). The postcranial skeleton of the basal tipinoccephalid dinoccephalian <i>Tapinocninus pomeloi</i> (Synapsida: Therapsida) from the South African Karoo Supergroup. <i>Journal of Systematic Palaeontology</i> , 17(20), 1767-1789. (2019 journal impact factor: 2,833 ; citazioni 5)	VALUTABILE
12. Romano M., Bernardi M., Petti F.M., Rubidge B., Hancox J., & Benton M.J. (2020). Early Triassic terrestrial tetrapod fauna: a review. <i>Earth-Science Reviews</i> . https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103331 . (2020 journal impact factor: 9,724 ; citazioni 8)	VALUTABILE
13. Romano M., Clifton P., & Avanzini M. (2020). A review of the concepts of 'axony' and their bearing on tetrapod ichnology. <i>Historical Biology</i> , 32, 611-619. (2020 journal impact factor: 2,209 ; citazioni 6)	VALUTABILE
14. Romano, M., Manucci, F., Rubidge, B., & Van Den Brants, M. (2021). Volumetric body mass estimate and in-vivo reconstruction of the Russian parasaur <i>Scotosaurus karpinskii</i> . <i>Frontiers in Ecology and Evolution</i> , 9, 386. (2021 journal impact factor: 4,171 ; citazioni 1)	VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del dott. Marco Romano è concretizzata, dal 2008, in 93 pubblicazioni scientifiche peer-reviewed, 2 pubblicazioni scientifiche non peer-reviewed, 14 abstract a congressi internazionali e 35 abstracts a congressi nazionali. Inoltre, risulta Guest Editor di tre volumi pubblicati dalla Società Geologica Italiana.

Dal punto di vista degli indici bibliometrici, rilevati dalla banca dati Scopus, alla data di presentazione della domanda del presente concorso risultano elencate 83 pubblicazioni con un numero totale di 741 citazioni (numero medio di citazioni per pubblicazione: 8,9) ed un impact factor totale pari a 332,8 (impact factor medio per pubblicazione: 4).

Il candidato è accreditato di un H-index pari a 15

Il presente allegato consta di 11 pagine

Letto, approvato e sottoscritto

Francesco L. Chiocci
Sia Chiocci (in telematica)

Giovanni Bianucci (in telematica)

