

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03 (GEOLOGIA STRUTTURALE) - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 10 Novembre 2022 alle ore 9:00 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.a) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 04/A2 - S.S.D. GEO/03 – Geologia Strutturale, presso il Dipartimento di Scienze, nominata con D.R. Prot. n. 0103067 del 28/09/2022, nelle persone di:

Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati
Prof. Fabrizio Storti
Prof.ssa Francesca Funciello

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione e delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n° 3 e precisamente:

- 1) Brizzi Silvia
- 2) Lanari Riccardo
- 3) Meschis Marco

e come stabilito nella riunione del 3 Novembre 2022, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica e alla valutazione.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o i titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 3 Novembre 2022.

Poiché non tutti i candidati hanno indicato nella loro domanda gli indici bibliometrici delle loro pubblicazioni alla data di chiusura del bando, la Commissione ha estratto gli stessi dalla piattaforma Scopus in data odierna.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 3 Novembre 2022. L'elenco delle pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione viene qui dettagliato.

Cinque pubblicazioni della dott.ssa Silvia Brizzi sono state redatte in collaborazione con la Prof.ssa Francesca Funiciello. Nei lavori Brizzi et al. (2016, 2018, 2020) il contributo della candidata può esser valutato secondo i criteri individuati nella prima riunione del 3/11/2022, poiché la candidata risulta esser primo autore. Nel lavoro Corbi et al (2019) il contributo della candidata è specificato direttamente sulla pubblicazione. Tale contributo consta di sviluppo della metodologia di analisi dei dati e scrittura del lavoro. Nel lavoro Corbi et al (2017) la candidata risulta terza di cinque autori in un articolo congruente con la sua attività scientifica basata su un approccio modellistico-sperimentale.

Una pubblicazione del dott. Riccardo Lanari è stata redatta in collaborazione con la Prof.ssa Francesca Funiciello (Reitano et al, 2022). Nel lavoro Reitano et al. (2022) il candidato risulta ottavo di otto autori e le tematiche trattate sono parzialmente congruenti con il resto della sua attività scientifica.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A). La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)

Alle ore 11:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle 11:15 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 14 Novembre alle ore 11:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente, Prof.ssa Francesca Funiciello, con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti della Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 10 Novembre 2022

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof.ssa Francesca Funiciello

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: **SILVIA BRIZZI**

Titoli e curriculum

Descrizione

La candidata attesta di:

- 1) fruire/aver fruito n°5 anni di borse post dottorali presso Università nazionali e internazionali;
- 2) aver svolto attività didattica di supporto in qualità di "guest lecturer" e "teaching assistant" nei corsi di Geodynamics, Experimental Tectonics, Marine Tectonics, Tectonics & Geodynamics, Matlab presso università nazionali e internazionali e di essere stata guest lecturer in una Summer School;
- 3) aver svolto il ruolo di correlatrice di n° 1 tesi di laurea triennale e di supervisore di attività di tutoraggio di n° 3 studenti;
- 4) aver all'attivo n°16 contributi a congressi internazionali di cui n° 8 a primo nome;
- 5) aver ricevuto n°1 premio in riconoscimento della sua attività dottorale;
- 6) aver ricevuto finanziamenti a supporto della sua partecipazione a convegni;
- 7) di svolgere attività editoriale come topical editor di Frontiers in Earth Sciences;
- 8) di svolgere attività di servizio per AGU e EGU;
- 9) di aver svolto il ruolo di moderatore a n°1 sessione dell'EGU 2022.

Giudizio

L'attività della candidata viene ritenuta di elevato livello.

Produzione scientifica

Descrizione

La candidata presenta n° 6 articoli (di cui n°4 a primo nome) su riviste internazionali, mostrando originalità, congruenza con settore scientifico disciplinare, e collocazione editoriale su riviste ad elevato impact factor.

Il numero di citazioni Scopus è pari a 115 e l'H-index è pari a 5. N° 5 pubblicazioni della dott.ssa Silvia Brizzi sono state redatte in collaborazione con la Prof.ssa Francesca Funiciello. Nei lavori Brizzi et al., (2016, 2018, 2020) il contributo della candidata è stato trainante essendo la stessa primo autore delle pubblicazioni. Nel lavoro Corbi et al (2019) il contributo della candidata è specificato direttamente sulla pubblicazione ed è consistito nello sviluppo della metodologia di analisi dei dati e scrittura del lavoro. Nel lavoro Corbi et al. (2017) la candidata risulta terzo di cinque autori in un articolo congruente con la sua attività scientifica, basata su un approccio modellistico-sperimentale. I lavori sono considerati attinenti alle specifiche del bando.

La candidata presenta anche il capitolo di un libro firmato a nome singolo e la tesi di dottorato, entrambi di buon livello e inerenti alle tematiche oggetto del bando.

Giudizio

La produzione scientifica della candidata viene considerata di elevato livello e attinente alle specifiche del bando.

Giudizio complessivo

La candidata Silvia Brizzi mostra un ottimo profilo scientifico basato sia sull'attività accademica che sulla produzione scientifica.

CANDIDATO: **RICCARDO LANARI**

Titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato attesta di:

- 1) fruire/aver fruito di n°3 anni di borse post dottorali presso Università nazionali;
- 2) aver svolto attività didattica di supporto nei corsi di Geologia II ed Experimental Tectonics presso università nazionali;
- 3) aver svolto il ruolo di co-tutore di n° 2 tesi master e n° 9 tesi di laurea triennale;
- 4) aver all'attivo n° 3 contributi a congressi nazionali e n° 3 a congressi internazionali, di cui almeno 4 come primo autore, come si evince dall'elenco delle Pubblicazioni;
- 5) di aver svolto n° 5 seminari presso Università e Centri di Ricerca nazionali e internazionali;
- 6) di aver svolto attività di ricerca presso Università e Centri di Ricerca internazionali;
- 7) di aver svolto il ruolo di moderatore a n°1 sessione dell'EGU 2022.

Giudizio

L'attività del candidato viene valutata di elevato livello.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta n° 7 articoli (di cui n°4 a primo nome) di cui n° 5 su riviste ad alto impact factor, mostrando notevole originalità e congruenza con il settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando.

Il numero di citazioni Scopus è pari a 40 e l'H-index è pari a 3. Un lavoro presentato (Reitano et al (2022)) è in collaborazione con uno dei commissari. In esso il candidato risulta ottavo di otto autori e l'articolo presenta tematiche parzialmente congruenti con il resto della sua attività scientifica. I lavori sono considerati solo parzialmente attinenti alla specifica tematica del bando. Il candidato presenta anche la tesi di dottorato, inerente alle tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando che è giudicata di buon livello. Nelle pubblicazioni il Candidato presenta anche n°4 contributi a congressi che non sono considerabili valutabili come pubblicazioni.

Giudizio

La produzione scientifica del candidato viene considerata di elevato livello anche in considerazione della sua giovane carriera accademica. Solo uno dei lavori è totalmente pertinente alla specifica tematica del bando.

Giudizio complessivo

Il candidato Riccardo Lanari mostra un ottimo profilo scientifico basato sia sull'attività accademica che sulla produzione scientifica.

CANDIDATO: **MARCO MESCHIS**

Titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato attesta di:

- 1) ricoprire il ruolo di Tecnologo presso l'INGV-Palermo;
- 2) aver fruito di n° 2,5 anni di borse post dottorali presso Università nazionali e internazionali;
- 3) aver ricevuto alcuni finanziamenti a supporto dell'attività di ricerca e della partecipazione a convegni;
- 4) organizzare n°1 sessione dell'INQUA 2023;
- 5) aver svolto attività di "demonstrator" in un corso di Geologia Strutturale I presso una università internazionale;
- 6) aver svolto attività di Research Supervision nell'ambito del Research Placement del Dr. Ciro Cerrone presso il Birkbeck College, nel 2017;

- 7) aver all'attivo n°2 contributi a congressi nazionali e n° 11 contributi a congressi internazionali di cui n° 9 a primo nome;
- 8) di aver svolto n° 3 seminari presso Università internazionali;
- 9) di svolgere attività editoriale e di revisione di articoli.

Giudizio

L'attività del candidato viene ritenuta di elevato livello.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta n° 8 articoli (di cui n° 3 a primo nome) di cui 7 su riviste ad alto impact factor, congruenti con settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando. L'articolo Mildon et al. (2022) indicato come accettato per la pubblicazione non è stato allegato come pdf dal Candidato e, pertanto, non può essere valutato. Il numero di citazioni SCOPUS è pari a 115 e l'H-index è pari a 6. Il candidato ha iniziato la propria attività di pubblicazione nel 2013 e mostra a partire dal 2018 una accelerazione nell'intensità produttiva. Il contributo del candidato è ben identificabile in n°3 pubblicazioni in cui risulta esser primo autore e in altre per congruenza con la sua attività di ricerca. I lavori non sono considerati attinenti alle specifiche del bando. Il candidato presenta anche la tesi di dottorato, inerente alle tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando che è giudicata di buon livello.

Giudizio

La produzione scientifica del candidato viene considerata di elevato livello seppur non sia specificatamente attinente alle specifiche del bando.

Giudizio complessivo

Il candidato Marco Meschis mostra un ottimo profilo scientifico basato sia sull'attività accademica che sulla produzione scientifica, seppur non specificatamente attinenti alla specifica tematica del bando.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/03 (Geologia Strutturale), il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV Serie Speciale n. 61 del 2.8.2022.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabrizio Storti, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/03 (Geologia Strutturale), il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV Serie Speciale n. 61 del 2.8.2022, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Francesca Funicello, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 10 Novembre 2022

F.to Prof. Fabrizio Storti

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/03 (Geologia Strutturale), il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV Serie Speciale n. 61 del 2.8.2022.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/03 (Geologia Strutturale), il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV Serie Speciale n. 61 del 2.8.2022, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Francesca Funicello, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 10 Novembre 2022

F.to Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati