

Prof.ssa Olga Rickards

Prof.ssa Carla Maria Calo'

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO IN RELAZIONE AL CURRICULUM E AGLI ALTRI TITOLI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2535/2019 DEL 09/08/2019

L'anno 2020, il giorno 29 del mese di aprile, si è riunita per via telematica (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 05/B1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/08, presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". La Commissione, nominata con D.R. n. 79/2020 del 13/01/2020, è così composta:

- Prof. Giorgio Manzi – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof.ssa Olga Rickards – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Prof.ssa Carla Maria Calo' – professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 18:15

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO Cinzia Fornai

Giudizio complessivo:

La dr.ssa Cinzia Fornai mette in evidenza una buona preparazione in ambito paleoantropologico e antropologico e si presenta con un riconosciuto valore internazionale come ricercatore nel campo del SSD BIO/08. Ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca nel 2015 presso l'Università di Vienna (Austria); altri titoli riportati dalla candidata mostrano esperienze successive al dottorato (come stage, training e corsi vari), che hanno consentito alla stessa di sviluppare competenze specifiche. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca svolti presso Università estere (non chiaro se abbia avuto ruoli di coordinamento) e ha ricevuto riconoscimenti e premi. La candidata ha maturato diverse esperienze nella didattica, svolta a vario titolo in Università estere. Ha presentato 15 pubblicazioni, ritenute dalla commissione valutabili e congruenti al SSD BIO/08. Solo in 3 pubblicazioni la candidata ricopre un ruolo di rilievo (primo o ultimo nome). Tutte le pubblicazioni risultano editate in riviste internazionali di alta collocazione editoriale, alcune di livello eccellente. La produzione scientifica appare dunque di rilevante impatto, come si evince dai valori di H-index. Nel colloquio, tenuto in forma seminariale, la candidata ha mostrato come la morfometria geometrica abbia rappresentato un metodo fondamentale da lei seguito nell'attività di ricerca, combinato con tecniche di visualizzazione e manipolazione di immagini digitali di resti umani, ossei e dentari, incluse l'evidenza fossile e interessanti intersezioni con conoscenze odontoiatriche.

CANDIDATO Mary Anne Tafuri

Giudizio complessivo:

La dr.ssa Mary Anne Tafuri si presenta con un robusto percorso formativo e un profilo di livello internazionale, sia nel campo della ricerca sia in quello della didattica, con riferimento al SSD BIO/08. Ha partecipato a

missioni archeologiche in Italia, Libia, Iraq e Kenya. Ha fatto parte o è stata responsabile del coordinamento di diversi progetti di ricerca finanziati in Italia e all'estero. Di rilievo l'organizzazione di sessioni e workshop nell'ambito di congressi internazionali. È stata Professore a contratto (ai sensi del DM 501/2003) e Ricercatore a T.D. di tipo A alla Sapienza Università di Roma, avendo avuto responsabilità di insegnamenti del SSD BIO/08 anche presso altri Atenei (Southampton, Viterbo, Cassino e American University of Rome). Ha presentato 15 pubblicazioni, ritenute dalla commissione tutte valutabili e congruenti al SSD BIO/08. In numerose pubblicazioni la candidata ricopre un ruolo di rilievo (primo/ultimo nome o corresponding author). Le pubblicazioni risultano edite in riviste internazionali di buona collocazione editoriale, alcune di ottimo livello. La produzione scientifica appare dunque di notevole impatto. Nel colloquio, tenuto in forma seminariale, la candidata ha passato in rassegna ricerche da lei condotte nel recente passato, indicando come queste abbiano avuto un costante focus nell'analisi degli isotopi stabili, estratti da resti ossei e dentari, con il duplice obiettivo di indagare aspetti della nutrizione e della mobilità di popolazioni umane del passato a cavallo fra gli ultimi millenni a.C. e il presente, in orizzonti archeologici e geografici molto diversificati.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 20:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Giorgio Manzi (presidente)

Prof.ssa Olga Rickards

Prof.ssa Carla Maria Calo'