

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCURSALE 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

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 29 del mese di aprile, 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", si è riunita per via telematica (Google Meet), anche in ragione della persistente emergenza COVID-19, utilizzando i seguenti indirizzi già indicati nel precedente Verbale n.3: <https://meet.google.com/mjb-fyqt-tjp> e <https://meet.google.com/wfv-qfkv-iju>, rispettivamente utilizzati per le procedure riservate e per quelle pubbliche. 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 Calò – 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 16:15.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Fornai Cinzia;
2. Tafuri Mary Anne.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Fornai Cinzia;
2. Tafuri Mary Anne.

Previo accertamento della loro identità personale [allegare fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato], la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la dr.ssa Cinzia Fornai e, successivamente, con la dr.ssa Mary Anne Tafuri.

Al termine del seminario dei candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistico-scientifiche. Terminato l'accertamento delle competenze linguistico-scientifiche di tutti i candidati, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, come viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:50 e decide di riconvocarsi per il giorno 29/04/2020 alle ore 18:15 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Giorgio Manzi (presidente)

Prof.ssa Olga Rickards

Prof.ssa Carla Maria Calò

ALLEGATO F AL VERBALE N. 4

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA INDICATA NEL BANDO

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, alle ore 16:15, 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" si è riunita per via telematica (Google Meet), anche in ragione della persistente emergenza COVID-19, utilizzando i seguenti indirizzi, già indicati nel Verbale n.3: <https://meet.google.com/mjb-fyqt-tjp> e <https://meet.google.com/wfv-qfkv-iju>, rispettivamente utilizzati per le procedure riservate e per quelle pubbliche. 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 Calò – professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari.

Alle ore 16:30 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO: Cinzia Fornai

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Illustrando una serie di immagini su powerpoint, la candidata ha mostrato come la morfometria geometrica abbia rappresentato un metodo fondamentale da lei utilizzato nella ricerca, combinato con tecniche di visualizzazione e manipolazione di immagini digitali di resti umani, ossei e dentari, incluse l'evidenza fossile e intersezioni con conoscenze odontoiatriche; ha così presentato casi studio estratti dalle pubblicazioni a cui ha partecipato in anni recenti sia su temi di antropologia dentaria, con particolare riferimento al confronto fra la specie umana moderna e *Homo neanderthalensis*, sia di analisi di reperti paleoantropologici, con particolare riferimento alla ricostruzione e all'analisi del distretto pelvico in *Australopithecus*.

Accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato:

È stato chiesto alla candidata di proporre in lingua inglese una sintesi di uno degli ultimi passaggi della presentazione appena conclusa.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche:

La candidata dimostra una buona conoscenza delle tematiche e delle metodologie di ricerca trattate, espone con padronanza di linguaggio e della materia. Ha illustrato con chiarezza ed entusiasmo diverse linee di ricerca e gli sviluppi futuri in corso e in programma. Ottima padronanza della lingua inglese.

CANDIDATO: Mary Anne Tafuri

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Commentando una serie di immagini su powerpoint, la candidata ha passato in rassegna le sue principali ricerche degli anni passati, mettendo in evidenza 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, provenienti da orizzonti archeologici e geografici molto diversificati: comunità fra Neolitico ed Età del Bronzo o anche longobarde in Italia, resti umani olocenici del Sahara (Libia sud-occidentale) o di area sumera (Iraq meridionale), popolazioni recenti ma ormai estinte della Terra del Fuoco (Argentina). Ha infine menzionato un recente finanziamento E.R.C., conseguito quale uno dei *pricipal investigators*.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

È stato chiesto alla candidata di proporre in lingua inglese una sintesi di uno degli ultimi passaggi della presentazione appena conclusa.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Affrontando le ricerche condotte e le relative problematiche, la candidata ha dimostrato ottime conoscenze e competenze, anche metodologiche, oltre ad estrema chiarezza e rigore nell'esposizione, combinate con capacità critiche e idee innovative. Eccellente padronanza della lingua inglese.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:50

Firma dei Commissari

Prof. Giorgio Manzi (presidente)

Prof.ssa Olga Rickards

Prof.ssa Carla Maria Calò