

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELL'ANTICHITÀ



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Procedura valutativa sull'attività triennale della Dr. Enza Elena Spinapolice ai fini della chiamata a Professore Associato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010 n° 240.

La Commissione per la Procedura valutativa di chiamata a Professore Associato della dottoressa Enza Elena Spinapolice, Ricercatore a tempo determinato di tipo B per il SSD L/ANT/01, nominata con Decreto Direttoriale 11/2018 del 26/11/2018, e composta dai Professori Andrea Cardarelli, Alberto Cazzella e Margherita Mussi, si riunisce il giorno 18 dicembre 2018 alle ore 10.00 nei locali del Dipartimento di Scienze dell'Antichità.

La Commissione, esaminati i documenti presentati dal candidato e dopo approfondita discussione, esprime la seguente valutazione:

La dottoressa Enza Elena Spinapolice è Ricercatore a tempo determinato di tipo B (ex art. 24 comma 5 della Legge 30.12.2010 n° 240) presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità della Sapienza dal 31/01/2016 ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 10/A1, SSD L/ANT/01, valida dal 31/10/2018 al 31/10/2024.

La Dottoressa Spinapolice ha usufruito del programma per giovani ricercatori "*Rita Levi Montalcini*" con il seguente tema di ricerca: *Una prospettiva est africana sulle origini dell'uomo moderno.*

Per quanto riguarda l'attività didattica, la dott.ssa Spinapolice, in seguito alla sua presa di servizio come Ricercatore TD di tipo B, ha tenuto i seguenti insegnamenti:

A.A. 2016/2017

Insegnamento di "Tecnologia litica" (L-ANT/01), 6 CFU (LM - Archeologia)
Laboratorio di Tecnologia litica (Riconoscimento industria litica; Scheggiatura sperimentale della pietra; Costruire una tipologia sperimentale; Preparare una scheda per classificare un'industria litica): 2 CFU - AAF.
Attività di Ricevimento di studenti e laureandi (6 ore a settimana).

A.A. 2017/2018 Insegnamento di "Tecnologia litica", 6 CFU (LM - Archeologia)
Laboratorio di Tecnologia litica (Riconoscimento industria litica; Scheggiatura sperimentale della pietra; Costruire una tipologia sperimentale; Preparare una scheda per classificare un'industria litica): 2 CFU - AAF.
Attività di Ricevimento di studenti e laureandi (6 ore a settimana).

A.A. 2018/2019



Insegnamento di “Tecnologia litica”, 6 CFU (LM - Archeologia)

Insegnamento di “Archeologia sperimentale avanzato”, 6 CFU (LM - Archeologia)

Laboratorio di Tecnologia litica (Riconoscimento industria litica; Scheggiatura sperimentale della pietra; Costruire una tipologia sperimentale; Preparare una scheda per classificare un'industria litica); 2 CFU - AAF.

Attività di Ricevimento di studenti e laureandi (6 ore a settimana).

Attività per relazioni/correlazioni di tesi:

Laurea triennale

-Riccardo Moreschini “Studio tecnologico dei livelli epigravettiani di Grotta Polesini”.

Laurea magistrale

- Lorenzo Guidi, “Il debitage del sito Acheuleano di Muhuli- Amo, Buia, Eritrea”, relatore prof. A. Coppa.

- Elena Carletti, “Analisi statistica del materiale litico MSA di Gotera, Etiopia”.

Attività di ricerca svolte, in base alle dichiarazioni della Candidata, durante il contratto da RTDB

Principal Investigator dei seguenti progetti di ricerca e indagini sul campo:

dal 2016 a oggi, Yabelo - MSA/LSA/Pastoral site, Borana Zone, Southern Ethiopia.

dal 2016 a oggi, Gotera - MSA site, Borana Zone, Southern Ethiopia.

dal 2016 a oggi, Uluzzo C – livelli del Paleolitico medio e superiore – Nardò (Lecce) Italy.

dal 2016 a oggi, (H) Origin project, sull'origine della MSA in East Africa.

dal 2016 a oggi, TRANSITION project. Analisi dei siti uluzziani del Salento.

Fa parte del gruppo di ricerca dei seguenti progetti:

2016 - 2017 “In Africa: The role of East Africa in the evolution of human diversity”, PI M. Mirazon Lahr (Cambridge University).

2016 - 2018, RRI-net project, “Responsible research innovation: limiti e potenzialità di un quadro interpretativo per la progettazione europea”, PI Prof. G. Destro-Bisol (Sapienza Università di Roma).

dal 2016 a oggi, ERC SUCCESS, “The Earliest migration of *Homo sapiens* in southern Europe”, PI Prof. S. Benazzi (Università di Bologna).

dal 2016 a oggi, “Scavi archeologici nella Dancalia eritrea: una storia di un milione di anni”, PI prof. A. Coppa (Sapienza Università di Roma).

La Dott.ssa Spinapolice ha pubblicato dal febbraio 2016 al novembre 2018 sei contributi in riviste e volumi scientifici, uno dei quali in una rivista internazionale. Ha inoltre pubblicato un volume monografico e alcuni contributi in atti di convegno.



I suoi temi di ricerca sono prevalentemente incentrati sullo studio dell'emergenza di *Homo sapiens* e della sua espansione fuori dall'Africa. Nel continente africano si è occupata soprattutto della Middle Stone Age, mentre in Europa si è concentrata sul Musteriano e sull'Uluzziano. A questi temi si affianca un interesse per l'archeologia cognitiva e la paleoneurologia.

La Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale, che la ha valutata idonea in data 31/10/2018, ha rilevato la continuità temporale, l'intensità e la qualità della produzione scientifica. Questa tuttora continua, a giudicare dai vari lavori in corso di pubblicazione o in preparazione indicati dalla Candidata stessa.

Per tutto quanto sopra esposto, la Commissione giudica l'attività di ricerca svolta dalla dottoressa Enza Elena Spinapolice durante il contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo B congrua con le declaratorie del SC 10/A1 e del SSD L/ANT/01 e valuta come adeguata la qualità della ricerca. La Prof.ssa Margherita Mussi rileva tuttavia che i risultati fin qui ottenuti nei tre anni di contratto in relazione al tema di ricerca *Una prospettiva est africana sulle origini dell'uomo moderno* per il programma per giovani ricercatori "*Rita Levi Montalcini*" sono al di sotto delle aspettative, sia per le attività sul campo che per le pubblicazioni realizzate.

Pertanto come giudizio finale, la Commissione esprime a maggioranza una valutazione positiva (Prof. Andrea Cardarelli e Prof. Alberto Cazzella) per la chiamata della dottoressa Enza Elena Spinapolice come Professore Associato per il SC 10/A1 SSD L/ANT01 (Preistoria e Protostoria), presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità della Sapienza.

La seduta è tolta alle ore 13.00

Roma, 18 dicembre 2018

F.to: Andrea Cardarelli

F.to: Alberto Cazzella

F.to: Margherita Mussi

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELL'ANTICHITÀ



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA