

Francesco Papi

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. 615/2017 Prot. 50853
dell' 08.06.2017

Settore concorsuale: 10/A1 - Archeologia

Settore scientifico disciplinare: L-ANT/O9 - Topografia antica

SECONDA RIUNIONE

Il giorno 17 ottobre alle ore 10 si riunisce per via telematica la Commissione di valutazione della procedura valutativa per la per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, settore concorsuale 10/A1 settore scientifico disciplinare L-ANT/O9 bandita con D.R. n. D.R. n. 615/2017 Prot. 50853 del 08.06.2017

Sono presenti:

Prof. Sauro Gelichi	Presidente
Prof. Frank Vermeulen	Membro
Prof. Emanuele Papi	Segretario

La Commissione prende atto che ha presentato domanda:

il Dott. Stefano Campana

La Commissione dichiara l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso in relazione ai suddetti candidati, di non essere loro coniugi o conviventi e di non avere con gli stessi relazioni di affari.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione riportati nel verbale della prima riunione esamina il curriculum e le pubblicazioni presentate dal candidato e formula il seguente giudizio:

Titoli e ruoli accademici.

Laurea, dottorato, ricercatore in Topografia Antica (L/ANT-09) all'Università di Siena, Abilitazione Scientifica Nazionale.

Internazionalizzazione delle attività didattiche e di ricerca.

Il candidato è molto attivo nella sfera internazionale nella ricerca e nella didattica (master, summer school e visiting) ma anche nella partecipazione a progetti europei, pubblicazioni in ambito internazionale (più del 50% della produzione scientifica è in lingua inglese) e organizzazione di convegni e summer school internazionali (31). L'attività didattica in ambito internazionale sui temi della Topografia Antica (trasformazioni diacroniche delle reti insediative in età storica, archeologia dei paesaggi, metodi di telerilevamento, metodologia della ricerca archeologica) è consistente e costante. In particolare ha insegnato nelle università di Cambridge-UK, Durham-UK, Ghent-Belgium, Lund-Sweden, Pechino-China, Berkeley-USA-CA, Budapest-Hungary, Bucarest-Romania, Port au Prince-Haiti, Stanford-USA-CA, Zaragossa-Spain, La Sorbonne-France, Ecole Normale Supérieure-France, Erbil-Iraq.

Ha diretto e partecipato ad attività di ricerca in Inghilterra, Cina, Turchia, Palestina, Iraq, Kurdistan e Turkmenistan. Nel 2013 è stato vincitore dell'Advanced Marie Curie Fellowship presso l'Università

F. M. T. L.

di Cambridge (UK), facoltà di Studi Classici e McDonald Institute for Archaeological Research dove ha diretto nel biennio 2014-2016 il progetto "Emptyscapes". Nel 2011 è stato nominato e ammesso come Fellow alla Society of Antiquaries of London e dal 2012 al 2015 è stato membro del consiglio di amministrazione dell'HIST (International Centre on Space Technologies for Natural and Cultural Heritage) sotto l'auspicio dell'UNESCO e della Accademia Cinese della Scienze. È stato membro dell'External Advisory Board del progetto europeo (European Commission, EU, VII programma Quadro) Harvest4D Project Harvesting Dynamic 3D Worlds from Commodity Sensor Clouds, ed esperto per la supervisione del restauro del tetto della Chiesa della Natività di Betlemme nominato dal Palestinian Presidential Committee for the Restoration.

Valutazione analitica della produzione scientifica con particolare riguardo all'impatto e alla diffusione sulla comunità scientifica di riferimento e alla sua rilevanza interazionale.

Dal curriculum risultano 113 titoli ai quali si aggiungono 10 pubblicazioni in corso di stampa e 5 pubblicazioni di divulgazione scientifica non valutati. Presenta 113 pubblicazioni suddivise in 3 monografie (di cui una tradotta anche in inglese), 10 curatele, 19 articoli su rivista peer-review (8 in fascia A), 7 capitoli di libro, 73 in pubblicazioni di convegni. La produzione scientifica è rivolta allo studio diacronico dei paesaggi di età storica (due monografie), all'approfondimento stratigrafico di alcuni contesti insediativi e culturali scavati dal candidato (Pava; San Pietro ad Asso), alla realizzazione di cartografia archeologica (numerosi articoli), alla critica metodologica e allo sviluppo di nuovi strumenti per le ricerche di topografia archeologica (fotografia aerea, geofisica estensiva continua, ecc) e all'archeologia preventiva. I contributi presentati mostrano con chiarezza la vastità e continuità della produzione scientifica, basata su ricerche nuove e inedite, condotte con rigore, originalità e assoluta indipendenza, secondo prospettive di ricerca e metodologie appropriate e innovative; i risultati sono di notevole interesse per la comunità nazionale e internazionale.

Comprovata esperienza didattica per gli insegnamenti compresi nel settore concorsuale (L-ANT/09) nel quale viene bandita la procedura di reclutamento.

Negli ultimi 15 anni il candidato ha svolto regolare attività didattica in ambito accademico. Gli insegnamenti affidati per i corsi di laurea, master, scuole di dottorato, summer school e seminari hanno sempre trattato argomenti connessi al settore disciplinare di afferenza (L-ANT/09).

Professore a contratto all'Università di Siena dal 2004 al 2006 e dal 2006 docente titolare di Topografia Antica all'Università di Siena con il titolo di prof. Aggregato.

Ha tenuto lezioni sull'archeologia dei paesaggi, sulle trasformazioni diacroniche delle reti insediative in età storica, metodi di telerilevamento, metodologia della ricerca archeologica, archeologia digitale presso le Università di Venezia, Padova, Milano, Bologna, Sassari, Pisa, Napoli, Firenze, Foggia, Salerno and CNR.

Curriculum esperienze di ricerca.

Ricercatore confermato presso l'Università di Siena dal 2006, membro del collegio docenti di un dottorato, responsabile scientifico e di unità di ricerca per numerosi progetti europei (FP7), PRIN (2006, 2008, 2015), convenzioni nazionali, membro di varie commissioni ministeriali e delegato del rettore al trasferimento tecnologico per i beni culturali. Ha vinto una borsa Marie Curie Advanced Fellowship presso l'università di Cambridge (UK), è stato visiting professor presso l'Ecole Normale Supérieure di Parigi e presso l'Institute of Archaeology of Erbil (Erbil-Iraq).

È revisore scientifico di numerose riviste internazionali e membro del comitato di redazione di riviste scientifiche, in particolare: International journal of Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage, International journal of Studies in Digital Heritage, International journal of Frontiers in Digital Humanities, Groma, Università di Bologna, Archeologia Aerea, Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology.

Nel 2003 ha fondato il Laboratorio di Archeologia dei Paesaggi e Telerilevamento (LAP&T) dell'Università di Siena presso il quale coordina un gruppo di ricercatori (laureandi, dottorandi e post-doc) svolgendo attività di ricerca (istituzionale e conto terzi) e didattica nell'ambito di progetti di

ricerca territoriale e scavi archeologici. È stato membro accademico fondatore e CEO (2009-2011) della società di spin-off ATS s.r.l. (Archeo Tech & Survey) presso l'Università di Siena. La società è finalizzata al trasferimento tecnologico sul mercato delle esperienze sviluppate in un decennio di ricerca dal LAP&T (Laboratorio di Archeologia dei Paesaggi e Telerilevamento). Il candidato è stato presidente della società nel triennio 2009-2011 e ha ottenuto importanti riconoscimenti scientifici ed economici.

Competenze specifiche nell'ambito della Topografia Antica come specificato dal bando.

Il candidato si è occupato in particolare dello studio dei paesaggi della Toscana meridionale proponendo domande archeologiche e metodi originali e innovativi. In particolare, ha contribuito a livello internazionale allo sviluppo di una metodologia olistica per lo studio dei paesaggi archeologici introducendo in Italia nuovi strumenti per la conoscenza del territorio tra cui spiccano: la ricognizione aerea e la fotografia obliqua, la geofisica estensiva continua. Di rilievo è anche l'attività pionieristica svolta dal candidato nell'archeologia preventiva dove ha implementato l'innovativa metodologia di valutazione dell'impatto archeologico sull'autostrada Brescia, Bergamo e Milano. Di particolare rilievo gli studi sulla tarda antichità e l'alto medioevo con particolare riferimento allo scavo archeologico della chiesa paleocristiana di Pava influenzando in modo significativo la discussione e la comprensione dei tempi, modi e ruolo della cristianizzazione delle campagne dell'Italia centrale.

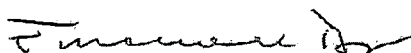
Competenze linguistiche richieste dal bando.

Il candidato è di madrelingua italiana, dichiara un'ottima conoscenza scritta e orale dell'inglese e una buona conoscenza scritta e orale del tedesco e del francese.

La Commissione, tenuto conto del giudizio collettivo sopra riportato, all'unanimità dei componenti indica il candidato Dott. Stefano Campana vincitore della procedura valutativa per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, settore concorsuale 10/A1 settore scientifico disciplinare L-ANT/O9 bandita con D.R. n. D.R. n. 615/2017 Prot. 50853 del 08.06.2017

Alle ore 12 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dal segretario Prof. Emanuele Papi che provvede a inviarlo agli altri due commissari per l'approvazione.



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. 1078/2017 Prot. 98767
del 12.09.2017**

Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali

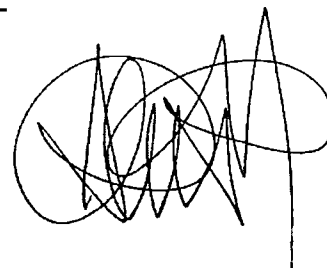
Settore concorsuale: 10/A1 - Archeologia

Settore scientifico disciplinare: L-ANT/09 – Topografia antica

**Il sottoscritto Sauro Gelichi membro della Commissione di valutazione della procedura in
oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura de II verbale del 17 ottobre 2017 e di aderire
al contenuto dello stesso.**

Data 17 ottobre 2017

firma _____



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. 1078/2017 Prot. 98767
del 12.09.2017**

Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali

Settore concorsuale: 10/A1 - Archeologia

Settore scientifico disciplinare: L-ANT/09 – Topografia antica

Il sottoscritto Frank Vermeulen membro della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 17 ottobre 2017 e di aderire al contenuto dello stesso.

Data 10 ottobre 2017

firma

