

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 11 A/3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-STO/04 STORIA CONTEMPORANEA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STORIA ANTROPOLOGIA RELIGIONI ARTE SPETTACOLO (SARAS) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 777/2021 del 12.03.2021

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2021, il giorno 27 del mese di maggio si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 11 A/3 – Settore scientifico-disciplinare M-STO/04 Storia contemporanea - presso il Dipartimento di Storia Antropologia Religioni Arte Spettacolo (SARAS) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 777/2021 del 12.03.2021 e composta da:

- Prof. Umberto Gentiloni Silveri – professore ordinario presso il Dipartimento di Storia Antropologia Religioni Arte Spettacolo (SARAS), SSD M-STO/04 Storia contemporanea dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza";
- Prof. Michele Marchi – professore associato presso il Dipartimento di Beni culturali, SSD M-STO/04 Storia contemporanea dell'Università di Bologna;
- Prof. Silvano Montaldo – professore ordinario presso il Dipartimento di Studi storici, SSD M-STO/04 Storia contemporanea dell'Università degli Studi di Torino;

La commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) utilizzando la piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.15

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

CANDIDATO ALBERTI MANFREDI

Giudizio complessivo

Il profilo del candidato risulta nel complesso coerente con il settore scientifico disciplinare della procedura. Nell'insieme presenta una discreta attività didattica,

una buona partecipazione a seminari e convegni. Significativa la presenza in comitati editoriali di riviste scientifiche. Ancora limitato il profilo internazionale. Continua e solida la produzione scientifica, metodologicamente apprezzabile pur in presenza di una certa ripetitività di temi e questioni. La collocazione editoriale della produzione scientifica appare buona. Buona la prova orale sostenuta dal candidato, che possiede le competenze linguistiche richieste dal bando: discreta la lettura, più che discreta la comprensione del testo.

*Giudizio collegiale complessivo: **buono.***

CANDIDATA BACCHIN ELENA

Giudizio complessivo

Il profilo della candidata risulta coerente con il settore scientifico disciplinare della procedura. Nell'insieme presenta un'attività didattica in via di rafforzamento e una significativa partecipazione a seminari e convegni anche di taglio internazionale. Discreta la presenza in comitati editoriali di riviste scientifiche, rilevante e qualificata la proiezione internazionale. La produzione scientifica della candidata si basa su una metodologia rigorosa e su una costante critica delle fonti; lo spessore interpretativo appare a tratti originale. La collocazione editoriale nel complesso ottima. Più che buona la prova orale sostenuta dalla candidata, che possiede le competenze linguistiche richieste dal bando: buona la lettura come anche la comprensione del testo.

*Giudizio collegiale complessivo: **più che buono.***

CANDIDATO BRUNI DOMENICO MARIA

Giudizio complessivo

Il profilo del candidato risulta coerente con il settore scientifico disciplinare della procedura. Nell'insieme presenta una solida attività didattica, una significativa partecipazione a seminari e convegni anche di respiro internazionale. Presente in comitati editoriali di riviste scientifiche. La produzione scientifica appare non particolarmente ampia, con una buona metodologia di base, pur in presenza di una certa ripetitività. La collocazione editoriale della produzione scientifica appare nel complesso buona. Buona la prova orale sostenuta dal candidato, che possiede le competenze linguistiche richieste dal bando: discreta la lettura, buona la comprensione del testo.

*Giudizio collegiale complessivo: **più che discreto.***

CANDIDATO DI MAGGIO MARCO

Giudizio complessivo

Il profilo del candidato risulta coerente con il settore scientifico disciplinare della procedura. Presenta un'attività didattica continua e qualificata e una significativa partecipazione a seminari e convegni anche di respiro internazionale. Fa parte di comitati editoriali di riviste scientifiche e presenta una solida proiezione internazionale. La produzione scientifica del candidato appare ampia e metodologicamente valida, con una collocazione editoriale molto buona e una significativa presenza nel dibattito storiografico. Più che buona la prova orale sostenuta dal candidato, che possiede le competenze linguistiche richieste dal bando: discreta la lettura, più che buona la comprensione del testo.

Giudizio collegiale complessivo: molto buono.

CANDIDATA INSOLVIBILE ISABELLA

Giudizio complessivo

Il profilo della candidata risulta coerente con il settore scientifico disciplinare della procedura. Nell'insieme presenta un'attività didattica non pienamente sviluppata, una qualificata partecipazione a seminari e convegni. Presente in comitati editoriali di riviste scientifiche. La sua produzione appare continua, metodologicamente adeguata, con un certo tasso di ripetitività per temi e cronologie. La collocazione editoriale della produzione scientifica appare nel complesso buona. Più che discreta la prova orale sostenuta dalla candidata, che possiede le competenze linguistiche richieste dal bando: buona la lettura, più che discreta la comprensione del testo.

Giudizio collegiale complessivo: più che discreto.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 27 maggio 2021

Umberto Gentiloni Silveri (presidente)

Michele Marchi (segretario)

Silvano Montaldo