

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N.1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1906/2019 DEL 21.06.2019**

**VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO**

L'anno 2020 il giorno 19 del mese di marzo si è riunita per via 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 08/E1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR17 - presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1906/2019 del 21.06.2019 e composta da:

- Prof.ssa Emanuela CHIAVONI – professore ordinario presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma(Presidente);
- Prof.ssa Chiara VERNIZZI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma (Componente);
- Prof.ssa Maria Grazia CIANCI – professore associato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Roma TRE (Segretario)

La Commissione del concorso, considerate le recenti comunicazioni del Presidente del Consiglio e il conseguente DCPM, porta a termine la procedura concorsuale utilizzando strumenti telematici al fine di garantire la continuità delle attività e salvaguardare sia la salute pubblica che degli attori coinvolti. Al fine di garantire che la seduta sia pubblica, ci si avvale dello strumento Google Meet con pieno accesso da parte di chiunque voglia assistere al colloquio e dei previsti strumenti telematici per l'accertamento dell'identità attraverso il seguente link : <https://meet.google.com/adx-mwir-hek>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13.30

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate sulla candidata esprime il giudizio complessivo.

Il giudizio complessivo è formulato dalla Commissione e allegato al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

Terminata la valutazione complessiva della candidata, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

La Commissione indica all'unanimità il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

**1. CANDIDATO Jessica Romor**

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato **Jessica Romor** selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 08/E1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/17 - presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 1906/2019 del 21.06.2019

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione

riassuntiva” viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Emanuela Chiavoni (Presidente)

Prof. Chiara Vernizzi (Componente)

Prof. Maria Grazia Cianci (Segretario)

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 08/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1906/2019 DEL 21.06.2019**

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

L'anno 2020 il giorno 19 del mese di marzo si è riunita per via 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 08/E1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR17 - presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1906/2019 del 21.06.2019 e composta da:

- Prof.ssa Emanuela CHIAVONI – professore ordinario presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma (Presidente);
- Prof.ssa Chiara VERNIZZI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma (Componente);
- Prof.ssa Maria Grazia CIANCI – professore associato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Roma TRE (Segretario)

La Commissione del concorso, considerate le recenti comunicazioni del Presidente del Consiglio e il conseguente DCPM, porta a termine la procedura concorsuale utilizzando strumenti telematici al fine di garantire la continuità delle attività e salvaguardare sia la salute pubblica che degli attori coinvolti. Al fine di garantire che la seduta sia pubblica, ci si avvale dello strumento Google Meet con pieno accesso da parte di chiunque voglia assistere al colloquio e dei previsti strumenti telematici per l'accertamento dell'identità attraverso il seguente link : <https://meet.google.com/adx-mwir-hek>)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13.35

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

**CANDIDATO Jessica Romor**

Giudizio complessivo:

Jessica Romor è Dottore di Ricerca in Scienze della Rappresentazione e del Rilievo, è stata più volte assegnista di ricerca, ha svolto e svolge attività didattica a livello universitario. Ha partecipato a convegni scientifici nazionali e internazionali anche in qualità di relatore. Ha tenuto e tiene lezioni nell'ambito del Dottorato ICAR/17. Ha pubblicato prodotti indicizzati, scientifici e di Classe A secondo le classificazioni ANVUR.

La candidata presenta una produzione complessiva pari a N.41 pubblicazioni distribuiti con continuità temporale dal 2008 al 2020. I prodotti sono suddivisi in: 2 monografie, 12 contributi in volume, 21 atti di convegno, 2 articoli in classe A, 4 articoli su riviste scientifiche. L'intera produzione scientifica risulta coerente con il Settore Scientifico Disciplinare e la collocazione editoriale dei prodotti è buona.

Ai fini della valutazione la candidata seleziona 12 pubblicazioni e in particolare: 1 monografia, 1 articolo in classe A, 1 articolo su rivista scientifica, 4 contributi in volume, 5 contributi in atti di convegno. Le pubblicazioni sono 5 a nome singolo e 7 in collaborazione. Per ciò che riguarda le pubblicazioni in collaborazione il contributo individuale è sempre ben riconoscibile.

Complessivamente tenendo anche conto del colloquio in via seminariale svolto la candidata dimostra un'ottima qualità della produzione scientifica valutata all'interno del panorama

nazionale e internazionale rispetto agli studi relativi alle Discipline del Settore Scientifico ICAR17, un ottimo rigore metodologico e un ottimo livello di innovatività nella ricerca. La candidata dimostra anche una buona competenza linguistico scientifica.

Jessica Romor dimostra il profilo di una studiosa di ottimo livello con interessi nel campo specialmente dello studio dei fondamenti teorici e delle applicazioni della geometria descrittiva e dell'impiego delle tecnologie digitali.

Nel complesso il profilo della candidata appare caratterizzato da un'ampia capacità di affrontare le tematiche del disegno nelle sue declinazioni e da un'ottima attitudine alla ricerca, risultando quindi pienamente adeguata al ruolo della presente valutazione comparativa.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14.05

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Emanuela Chiavoni (Presidente)

Prof. Chiara Vernizzi (Componente)

Prof. Maria Grazia Cianci (Segretario)

