

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. 1828/2018 DEL 12/07/2018.

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO IN FORMA SEMINARIALE

L'anno 2019, il giorno 25 del mese di febbraio alle ore 9.45 in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura di Via del Castro Laurenziano 7A 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 ICAR 17 - presso il Dipartimento di Storia , Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1828/2018 del 12/07/2018 e composta da:

- Prof. LAURA CARNEVALI – professore ordinario presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. STEFANO BERTOCCI – professore ordinario presso il Dipartimento di Architettura (Componente)
- Prof. STEFANO BRUSAPORCI – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale dell'Università degli Studi dell'Aquila Studi dell'Aquila (Segretario)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.50

I candidati che sono stati ammessi al colloquio in forma seminariale sono:

1. BAGORDO GIOVANNI MARIA
2. COLONNESE FABIO
3. GARAGNANI SIMONE
4. LA MANTIA MARIELLA
5. SALVATORE MARTA
6. SENATORE LUCA JAMES

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

1. BAGORDO GIOVANNI MARIA
2. COLONNESE FABIO
3. GARAGNANI SIMONE
4. LA MANTIA MARIELLA
5. SALVATORE MARTA
6. SENATORE LUCA JAMES

Previo accertamento della loro identità personale, la commissione acquisisce fotocopia del documento firmato di ciascun candidato, e dà inizio al colloquio al con il Dott. BAGORDO GIOVANNI MARIA. Quindi prosegue chiamando i candidati in ordine alfabetico: COLONNESE FABIO, GARAGNANI SIMONE, LA MANTIA MARIELLA, SALVATORE MARTA, SENATORE LUCA JAMES.

Al termine del seminario di ciascun candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistico scientifiche.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche e dei seminari di tutti i candidati, alle ore 12:50 la Commissione si ritira e procede ad effettuare la valutazione collegiale del

seminario e della prova in lingua straniera come indicato nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:25 e decide di riconvocarsi in forma telematica per lo stesso giorno 27 febbraio alle ore 10:00 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

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. 1828/2018 DEL 12/07/2018.

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

L'anno 2019, il giorno 25 del mese di febbraio alle ore 9.45 in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, in via del Castro laurenziano 7 A, 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 ICAR 17 - presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1828/2018 del 12/07/2018 e composta da:

- Prof. LAURA CARNEVALI – professore ordinario presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. STEFANO BERTOCCI – professore ordinario presso il Dipartimento di Architettura (Componente)
- Prof. STEFANO BRUSAPORCI – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale dell'Università degli Studi dell'Aquila (Segretario)

Alle ore 10.00 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati. I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

CANDIDATO: BAGORDO GIOVANNI MARIA

Argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale:

Il candidato illustra le sue principali linee di ricerca. Presenta il tema del rilievo condotto attraverso l'uso di metodologie integrate per la conoscenza del patrimonio architettonico ed archeologico, finalizzato all'analisi geometrico-critica. In particolare vengono presentate le esperienze di rilievo condotte sulla Villa Farnesina e Casa dei Mutilati a Roma. Infine il candidato espone una sintesi dello studio sul colore in architettura.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La prova viene svolta mediante la lettura e traduzione di un brano in lingua inglese, selezionato casualmente da un testo scientifico. Il candidato dimostra una sufficiente competenza linguistico scientifica.

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

Complessivamente il candidato dimostra una buona qualità della produzione scientifica valutata all'interno del panorama nazionale ed internazionale del settore scientifico ICAR/17, e presenta un buon livello di originalità, buon rigore metodologico e sufficiente livello di innovatività. È verificata la partecipazione a progetti e gruppi di ricerca di istituzioni pubbliche nazionali o internazionali. È accertata una sufficiente competenza linguistico scientifica.

CANDIDATO: COLONNESE FABIO

Argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale:

Il candidato introduce la presentazione illustrando le esperienze di natura didattica, quindi di ricerca. Il candidato cita la sua attività pubblicistica, convegnistica e di revisore. Il candidato presenta la sua attività di ricerca ed in particolare si sofferma sullo studio della costruzione planimetrica di Sant'Andrea al Quirinale. Tra le attività condotte, segnala il tema del disegno e modello nel progetto di architettura, il rilievo digitale, lo studio dell'immagine della città, soprattutto attraverso l'impiego della camera ottica per le viste di Van Wittel di Roma. Illustra inoltre la restituzione delle prospettive solide degli altari di S. Angese in Agone e del sacello di Filippo IV nel Portico di S. Maria Maggiore.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La prova viene svolta mediante la lettura e traduzione di un brano in lingua inglese, selezionato casualmente da un testo scientifico. Il candidato dimostra una buona competenza linguistico scientifica.

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

Complessivamente il candidato dimostra una buona qualità della produzione scientifica valutata all'interno del panorama nazionale ed internazionale del settore scientifico ICAR/17, e presenta un buon livello di originalità, ottimo rigore metodologico e buon livello di innovatività. È verificata la partecipazione a progetti e gruppi di ricerca di istituzioni pubbliche nazionali o internazionali. È accertata una buona competenza linguistico scientifica.

CANDIDATO: GARAGNANI SIMONE

Argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale:

Il candidato evidenzia come tema caratterizzante della sua attività lo studio della suddivisione semantica in architettura e le procedure BIM per la rappresentazione del patrimonio architettonico. Il candidato presenta uno studio condotto sulla chiesa di Santa Maria delle Carceri a Prato di Giuliano da Sangallo, con riferimento ai disegni originali, all'analisi metrologico-proporzionale e alla modellazione tridimensionale. Sviluppa, inoltre, una parte seminariale sullo stato dell'arte dell'HBIM, alla quale correla la presentazione del software denominato GreenSpider di sua realizzazione. Infine illustra l'esperienza più recente sviluppata in collaborazione con il settore dell'archeologia, basata sulla ricostruzione virtuale di un tempio a Marzabotto.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La prova viene svolta mediante la lettura e traduzione di un brano in lingua inglese, selezionato casualmente da un testo scientifico. Il candidato dimostra una buona competenza linguistico scientifica.

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

Complessivamente il candidato dimostra una sufficiente qualità della produzione scientifica valutata all'interno del panorama nazionale ed internazionale del settore scientifico ICAR/17, e un sufficiente livello di originalità, buon rigore metodologico e buon livello di innovatività. È verificata la partecipazione a progetti e gruppi di ricerca di istituzioni pubbliche nazionali o internazionali. È accertata una buona competenza linguistico scientifica.

CANDIDATO: LA MANTIA MARIELLA

Argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale:

La candidata illustra il suo profilo, elencando le principali attività di ricerca condotte quali il rilievo, documentazione, modellazione, studio dei principi del disegno. Prosegue elencando le attività didattiche. Il candidato illustra, in particolare, le esperienze di rilievo del Palazzo Vitelleschi di Tarquinia e della chiesa di S. Lorenzo Fuori le Mura a Roma, condotte con metodologie integrate. Presenta inoltre l'esperienza condotta sul rilievo del Villino delle Fate e della Fontana delle Rane nel quartiere Coppedè. Altro filone è indirizzato alla rappresentazione e comunicazione della architettura e della città, come dimostra anche l'esperienza sullo studio dell'immagine dell'architettura nella pubblicità.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La prova viene svolta mediante la lettura e traduzione di un brano in lingua inglese, selezionato casualmente da un testo scientifico. Il candidato dimostra una più che sufficiente competenza linguistico scientifica.

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

Complessivamente la candidata dimostra una buona qualità della produzione scientifica valutata all'interno del panorama nazionale ed internazionale del settore scientifico ICAR/17, e presenta un sufficiente livello di originalità; buon rigore metodologico e buon livello di innovatività. È verificata la partecipazione a progetti e gruppi di ricerca di istituzioni pubbliche nazionali o internazionali. È accertata una sufficiente competenza linguistico scientifica.

CANDIDATO: SALVATORE MARTA

Argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale:

La candidata presenta il filone di ricerca relativo allo studio della stereotomia dei materiali lapidei, come dimostra il lavoro su Frezier come antesignano di Monge. Relativamente al lavoro sulla geometria della forma presenta approfonditi studi mediante l'utilizzo della rappresentazione digitale. Inoltre sviluppa uno studio sulla tassellazione delle superfici in ambiente mesh. Altro filone di ricerca è dedicato alla prospettiva, con particolare riferimento allo studio della 'De Prospettiva Pingendi' di Piero della Francesca, confrontando sia la versione latina che volgare, utilizzando la rappresentazione digitale per chiarificare il rapporto tra testo e grafici. Ulteriori lavori sono i commenti ad alcune proposizioni dello stesso Piero della Francesca, fornendo interessanti commenti critici. Interessanti sono anche gli studi prospettici sulla scenografia teatrale dell'opera di Guidobaldo Del Monte, fino agli esiti proposti da Andrea Pozzo sulla falsa cupola di S. Ignazio. Inoltre tratta dell'utilizzo dei modelli tridimensionali per lo studio della forma, con applicazioni sulla copertura della sala vaticana di Pierluigi Nervi. La candidata inoltre illustra studi sulla ricostruzione fotogrammetrica delle superfici dipinte piane e voltate partendo da immagini sferiche. Infine la candidata presenta la sua attività didattica.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La prova viene svolta mediante la lettura e traduzione di un brano in lingua inglese, selezionato casualmente da un testo scientifico. Il candidato dimostra una buona competenza linguistico scientifica.

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

Complessivamente la candidata dimostra una ottima qualità della produzione scientifica valutata all'interno del panorama nazionale ed internazionale del settore scientifico ICAR/17, e presenta un buon livello di originalità; ottimo il rigore metodologico e ottimo livello di innovatività. È verificata la partecipazione a progetti e gruppi di ricerca di istituzioni pubbliche nazionali o internazionali. È accertata una buona competenza linguistico scientifica.

CANDIDATO: SENATORE LUCA JAMES

Argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale:

Il candidato illustra il lavoro condotto nell'ambito del gruppo di ricerca della Sapienza, per la realizzazione di un modello virtuale del plastico di Antonio da Sangallo per la basilica di S. Pietro, e il rilievo della chiesa di S. Antonio a Poggioreale (TR). Il candidato illustra una ricerca relativa allo studio degli spazi commerciali, evidenziando il ruolo del disegno. Il candidato propone uno studio sulla modellazione di oggetti archeologici con proposte di ricostruzione virtuale.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La prova viene svolta mediante la lettura e traduzione di un brano in lingua inglese, selezionato casualmente da un testo scientifico. Il candidato dimostra una sufficiente competenza linguistico scientifica.

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

Complessivamente il candidato dimostra una sufficiente qualità della produzione scientifica valutata all'interno del panorama nazionale ed internazionale del settore scientifico ICAR/17, e presenta un discreto livello di originalità; buon rigore metodologico e sufficiente livello di innovatività. È verificata la partecipazione a progetti e gruppi di ricerca di istituzioni pubbliche nazionali o internazionali. È accertata una sufficiente competenza linguistico scientifica.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:25

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

LAURA CARNEVALI (presidente).....

STEFANO BERTOCCI.....

STEFANO BRUSAPORCI (segretario).....