

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 17/22 DEL 22/02/2022

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO E VALUTAZIONE COMPARATIVA DEI CANDIDATI

L'anno 2022, il giorno 22 del mese di giugno la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/E1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/17, nominata con D.D. n. 26/2022 del 6 aprile 2022 e composta da:

- Prof.ssa Elena Ippoliti, professore Ordinario, SSD ICAR/17, Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, Sapienza Università di Roma;
- Prof. Marcello Balzani professore Ordinario, SSD ICAR/17, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Daniele Rossi professore Associato, SSD ICAR/17, Scuola di Architettura e Design, Università degli Studi di Camerino

si riunisce al completo avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale utilizzando la piattaforma Google Meets.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00.

La candidata ammessa al colloquio è la Dott.ssa Martina Attenni che, regolarmente convocata, è presente.

La Commissione procede poi all'identificazione della candidata a mezzo di idoneo documento di riconoscimento. La modalità di tale accertamento è quella utilizzata dalla Sapienza Università di Roma per gli esami universitari svolti a distanza nel rispetto delle misure sanitarie e precauzionali, ovvero tramite visualizzazione via telematica del documento di riconoscimento.

Terminato il riconoscimento, la Commissione dà inizio al colloquio in forma seminariale con la Dott.ssa Martina Attenni per poi procedere all'accertamento delle competenze linguistiche, secondo quanto fissato nell'Allegato 1 al verbale 1.

Alle ore 9:30, terminato il colloquio in seduta pubblica e congedata la candidata, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, alla produzione scientifica e alla valutazione del colloquio in forma seminariale, comprensivo dell'accertamento delle competenze linguistiche, come riportato nell'allegato n. 1 al presente verbale che ne costituisce parte integrante.

Formulata valutazione e giudizio, la Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio della candidata Dott.ssa Martina Attenni, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la prescritta comparazione, all'unanimità dichiara la **dott.ssa Martina Attenni** vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/E1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/17 - presso il Dipartimento di Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della Facoltà di Architettura, La Sapienza Università di Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

F.TO La Commissione

Prof.ssa Elena Ippoliti (Presidente)

Prof. Marcello Balzani (Membro)

Prof. Daniele Rossi (Segretario)

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 17/22 DEL 22/02/2022

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 3 - SEDUTA COLLOQUIO E VALUTAZIONE COMPARATIVA DEI CANDIDATI

L'anno 2022, il giorno 22 del mese di giugno la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/E1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/17, nominata con D.D. n. 26/2022 del 6 aprile 2022 e composta da:

- Prof.ssa Elena Ippoliti, professore Ordinario, SSD ICAR/17, Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, Sapienza Università di Roma;
- Prof. Marcello Balzani professore Ordinario, SSD ICAR/17, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Daniele Rossi professore Associato, SSD ICAR/17, Scuola di Architettura e Design, Università degli Studi di Camerino

si riunisce al completo avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale utilizzando la piattaforma Google Meets.

Alle ore 9:30, terminato il colloquio in seduta pubblica e congedata la candidata, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il prescritto giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, alla produzione scientifica e alla valutazione del colloquio in forma seminariale, comprensivo dell'accertamento delle competenze linguistiche, come di seguito.

Candidato: dott.ssa Martina Attenni

Argomenti trattati nel corso del colloquio

Il candidato illustra brevemente il proprio percorso formativo per poi soffermarsi sulle attività di ricerca condotte negli anni. Tra queste sono principalmente quelle dedicate alla documentazione e gestione - tramite modelli 2D, 3D, BIM e HBIM - del patrimonio costruito architettonico ed archeologico, ma anche altre attività finalizzate alla comunicazione del patrimonio architettonico e urbano, costruito o progettato, e più in generale all'interpretazione, attraverso il rilievo, il disegno e la geometria, per la comprensione del progetto e/o della costruzione.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato

Secondo quanto fissato nell'Allegato 1 al verbale 1, la candidata, dott.ssa Martina Attenni, dopo aver scelto il brano contraddistinto dal numero 1, procede con la prova per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Il brano letto e tradotto dalla candidata è: Pedro Manuel Cabezas-Bernal, Hugo Barros Costa, Susana Iñarra-Abad, Symbiosis between panoramic photography, CGI and freehand drawing in landscape representation, disponibile al link

<http://disegnarecon.univaq.it/ojs/index.php/disegnarecon/article/view/553/359>

La candidata dott.ssa Martina Attenni possiede le competenze linguistiche richieste dal bando.

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera

Nel complesso, l'esposizione dimostra il profilo già maturo di una giovane ricercatrice, con un'attività consistente e consolidata, particolarmente incentrata sulle metodiche e sui sistemi di acquisizione integrata dei dati (scansione laser 3D, Structure from Motion sistemi UAV) del patrimonio costruito architettonico, archeologico e urbano, nonché sulla loro gestione ed elaborazione in modelli 2D, 3D e HBIM, finalizzati alla documentazione, gestione e valorizzazione.

Il colloquio seminariale documenta pertanto un profilo, per formazione e percorso di ricerca, pienamente congruente con il SSD ICAR/17 nonché con la linea di ricerca e l'esperienza scientifica e/o tecnologica, fissati dalla presente procedura.

Nel suo complesso, il colloquio seminariale viene valutato di livello ottimo.

Per quanto riguarda la lingua inglese, la candidata dimostra una buona padronanza, sia nella lettura, che nella comprensione della lingua inglese.

Giudizio collegiale comparativo complessivo

Dall'analisi dei titoli e del curriculum e dagli esiti del seminario, si evince un impegno della candidata intenso e continuativo sia sul fronte della didattica e sia in quello della ricerca scientifica, sempre pienamente congruente con il SSD ICAR/17 nonché coerente con i criteri selettivi fissati dalla presente procedura.

Laureata a pieni voti e con lode in Architettura nel 2015, nel 2019 Dottore di Ricerca – SSD ICAR 17 con giudizio ottimo, tra il 2020 e il 2022 titolare di due annualità di assegnista di ricerca, la candidata è impegnata già dall'a.a. 2013/2014 sul fronte della didattica (dapprima con attività di affiancamento e poi assumendo la titolarità di insegnamenti in corsi di studio di I livello e in Master di I e II livello anche internazionali) e fin dal 2015 sul fronte dell'attività di ricerca.

Relativamente a quest'ultimo, partecipa con intensità a numerosi progetti di ricerca di respiro nazionale e internazionale, tra cui un Horizon, a diverse attività conto terzi o su bandi competitivi con partenariati pubblico-privato, dimostrando nel tempo un impegno costante e responsabilità via via crescenti. Nel 2017, 2019 e 2021 è responsabile scientifico e titolare di fondi di tre Progetti di ricerca di Ateneo destinati a dottorandi ed assegnisti di ricerca.

Le tematiche affrontate nell'attività di ricerca, sempre coerenti con il SSD ICAR/17, vi sono principalmente quelle dedicate alla documentazione e gestione - tramite modelli 2D, 3D, BIM e HBIM - del patrimonio costruito architettonico ed archeologico, ma anche altre attività finalizzate alla comunicazione del patrimonio architettonico e urbano, costruito o progettato, e più in generale all'interpretazione, attraverso il rilievo, il disegno e la geometria, per la comprensione del progetto e/o della costruzione.

Nell'ambito di tali attività sono tra l'altro da inquadrare una consistente partecipazione come relatore a convegni e seminari nazionali e internazionali, e una intensa produzione scientifica, concretizzata in 51 pubblicazioni (7 Articoli su riviste di Classe A, 4 su riviste scientifiche, 27 articoli in volumi e 13 in Atti di Convegni), per lo più a più autori, più una curatela, edite tra il 2015 e il 2022.

Da tutto ciò emerge il profilo già maturo di una giovane ricercatrice dalla solida formazione e con un'attività di ricerca consistente e consolidata - particolarmente incentrata sulle metodiche e sui sistemi di acquisizione integrata dei dati del patrimonio costruito (scansione laser 3D, Structure from Motion sistemi UAV), nonché sulla loro elaborazione attraverso modelli e processi 2D, 3D e BIM/HBIM – finalizzata alla documentazione e gestione – manutenzione, progetto, valorizzazione, comunicazione - del patrimonio culturale, perciò pienamente congruente sia con il settore scientifico-disciplinare e sia con le linee di ricerca poste dal bando oggetto della presente procedura.

La Commissione pertanto, tenuto conto dei titoli, di curriculum, della produzione scientifica e della valutazione del colloquio seminariale, nonché in relazione alla linea di ricerca descritta nel bando, esprime all'unanimità un giudizio **ottimo** sulla candidata.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof.ssa Elena Ippoliti (Presidente)



Prof. Marcello Balzani (Membro)

(si allega dichiarazione)

Prof. Daniele Rossi (Segretario)

(si allega dichiarazione)