

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile, ambientale – ICEA, per il settore concorsuale 08/E1-Disegno (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/17 - Disegno) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1354/2016 del 17 maggio 2016 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 43 del 31 maggio 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato A) al Verbale 2

Candidato: Andrea Giordano

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione rileva una consistente produzione scientifica che complessivamente consta di 65 contributi, distribuiti in un arco temporale che va dal 1990 ad oggi e, per quanto riguarda le 16 pubblicazioni presentate, ne riconosce la piena congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico-disciplinare ICAR/17, Disegno. Tutte le pubblicazioni esaminate (tra cui spiccano 3 approfondite monografie, di cui due edita da UTET) possiedono rigore metodologico e riferimenti bibliografici appropriati, con contributi rilevanti e spesso innovativi sia su questioni puntuali, sia su problematiche di interesse generale, e tutte accompagnate da un apparato iconografico elevato. Si rilevano pertanto i seguenti ambiti di ricerca nei quali il candidato si è concentrato:

- la storia dei metodi di rappresentazione (pubblicazione nr. 15);
- lo studio geometrico-prospettico della produzione pittorica rinascimentale e barocca (nrr. 3 e 4);
- la lettura e l'interpretazione geometrico-configurativa dell'architettura, in particolare facendo riferimento alle matrici generative in relazione alla classificazione delle superfici propria della geometria descrittiva (nrr. 7, 9, 13, 14, 16);
- il rilievo e la rappresentazione del costruito, in particolare attraverso l'implementazione di modelli interoperabili dei casi-studio presi in esame (nrr. 5, 11, 12), da utilizzare anche a fini turistico-culturali;
- la diffusione della conoscenza finalizzata anche alla conservazione e all'innovazione della città storica, attraverso l'utilizzo delle ICT, in particolare concentrandosi sulla *Digital Visualization* delle trasformazioni dei centri storici di Padova, Venezia e Carpi (nrr. 1, 8 e 10);
- le nuove tecnologie per la comunicazione del Patrimonio culturale - non solo architettonico - anche in ambito museale (nrr. 2 e 6).

Il candidato, Vincitore del Premio Internazionale "Luigi Vagnetti" dell'U.I.D. - Unione Italiana del Disegno (1989) per la tesi di laurea dal titolo "Architectura Picta", nel 1994 consegue il titolo di dottore di ricerca in "Rilievo e Rappresentazione del Costruito" (VI ciclo, Università degli studi di Napoli) con una tesi dal titolo "Il disegno tra ricerca e pubblicità/Morphosis e la condizione americana"; nel 1998 diventa ricercatore per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/17 - Disegno presso l'Università degli Studi di Padova, dove dal 2005 è professore associato per lo stesso SSD. Particolarmente attiva la sua partecipazione a convegni e seminari in Italia e all'estero, nonché la sua attività di cura, organizzazione e partecipazione a comitati scientifici di



mostre e di convegni, concentrandosi soprattutto sugli aspetti legati alla comunicazione del Patrimonio culturale, architettonico e non, anche attraverso le ICT.

Il candidato ha coordinato e coordina rilevanti progetti di ricerca nazionali ed internazionali, finanziati con procedure valutative e comparative, tra cui spicca la ricerca "Visualizing Venice" (assieme alla Duke University, NC-USA, e allo IUAV di Venezia) di cui è membro dello Steering Committee.

Molteplici le cariche istituzionali ricoperte nel corso degli anni: in particolare, dal 2011 ad oggi è Presidente del Corso di Studi in Ingegneria Edile-Architettura, e dal 2012 ad oggi è Rappresentante dei Presidenti di Corso di Studi nella Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova. Dal 2008 al 2012 è stato Membro della Commissione Scientifica (CSA) di Area 08 (Ingegneria civile e Architettura) presso l'Università degli Studi di Padova e dal 2005 al 2009, e dal 2010 al 2011 è stato Membro, in seno al CISIA (Centro Interuniversitario per l'accesso alle Scuole di Ingegneria e Architettura), del gruppo tematico "Disegno e Rappresentazione" per la redazione dei test di accesso al corso di studio Magistrale a ciclo unico Ingegneria Edile-Architettura. Dal 2015 ad oggi è Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'U.I.D. - Unione Italiana del Disegno.

Per quanto riguarda l'attività didattica, già particolarmente intensa è stata quella svolta durante il ruolo di ricercatore, con insegnamenti coperti non solo presso l'Università degli studi di Padova, ma anche presso il Politecnico di Milano. In qualità di professore associato, dall'anno accademico 2005 ad oggi il candidato è titolare dell'insegnamento di "Disegno edile e Laboratorio di Rappresentazione" (12 CFU) – Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università degli Studi di Padova, ricoprendo, come carico aggiuntivo, anche il corso di "Disegno edile 3" (6 CFU) per il medesimo corso di laurea. Ha svolto inoltre attività didattica all'estero, a partire dal 2012, presso la Duke University (USA).

Molteplici inoltre le tesi di laurea seguite, sia come relatore che come correlatore.

Ha partecipato, in qualità di relatore e su invito, a numerosi convegni e congressi scientifici, nazionali e internazionali, dal convegno internazionale "Dibujo Y Arhietctura, Investigación Aplicada" (Valladolid, 1990) alla recente *International Conference of RSA* (Boston, 2016).

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione:

Dall'esame del curriculum e delle pubblicazioni del candidato, emerge la sua rilevante qualificazione scientifica e didattica, e il profilo di uno studioso radicato nello specifico disciplinare, egualmente versato nell'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali e nella partecipazione su invito, in qualità di relatore, a numerosi convegni in Italia e all'estero, su tematiche del SSD. La competenza nella lingua inglese si desume dal curriculum e, in particolare, dalla sua partecipazione allo Steering Committee della ricerca internazionale *Visualizing Venice*, nonché dalle numerose relazioni a convegni internazionali.

Padova, 13.settembre 2016

LA COMMISSIONE

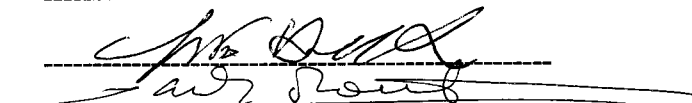
Prof. Vitale Cardone (Presidente)



Prof.ssa Maria Linda Falcidieno



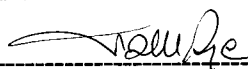
Prof. Agostino De Rosa



Prof. Carlos Montes Serrano



Prof.ssa Lia Maria Papa (segretario)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile, ambientale – ICEA, per il settore concorsuale 08/E1-Disegno (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/17 - Disegno) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1354/2016 del 17 maggio 2016 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 43 del 31 maggio 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato A) al Verbale 3

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE.

CANDIDATO: ANDREA GIORDANO

La Commissione ha puntualmente valutato la consistente produzione scientifica del candidato, riconoscendola ampia, adeguata ed approfondita, apprezzandone in particolare l'intensità e la piena continuità temporale. Dall'esame inoltre delle pubblicazioni, di ottima collocazione editoriale, la Commissione ne sottolinea originalità, rigore critico e metodologico, riconoscendone la piena congruenza con il profilo richiesto di professore ordinario nel settore scientifico-disciplinare ICAR/17. Infine, la Commissione ha valutato intensa e formativa l'attività didattica svolta dal candidato, nonché le sue capacità organizzative e gestionali nel coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, da cui è possibile dedurre altresì una notevole competenza sugli argomenti scientifici e di ricerca trattati, ed un'ottima padronanza della lingua inglese.

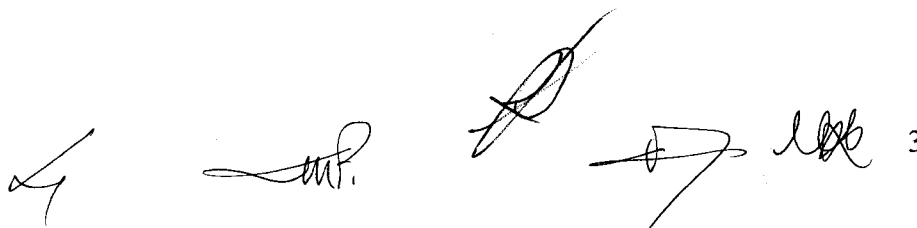
CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, il candidato Andrea Giordano è ritenuto all'unanimità **idoneo**, per le seguenti motivazioni:

il candidato, grazie ad una vasta esperienza maturata nel SSD, anche a livello internazionale, ha raggiunto un'ottima ed approfondita qualificazione sia scientifica, che didattica, organizzativa e linguistica, dimostrando piena continuità di impegno nella ricerca, nell'insegnamento (anche in altri atenei e all'estero) e nel coordinamento di gruppi di ricerca.

La commissione unanime ritiene che il candidato possiede la piena maturità richiesta dal ruolo di professore ordinario nel SSD ICAR/17 DISEGNO.

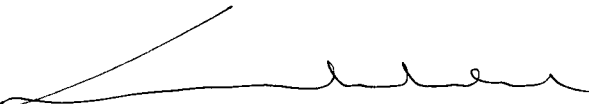
Padova, 14.settembre 2016




3

LA COMMISSIONE

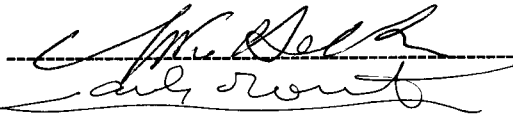
Prof. Vitale Cardone (Presidente)



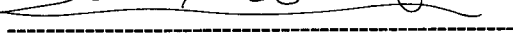
Prof.ssa Maria Linda Falcidieno



Prof. Agostino De Rosa



Prof. Carlos Montes Serrano



Prof.ssa Lia Maria Papa (segretario)

