
BRADASCHIA Maurizio

Giudizio collegiale:

Il candidato è professore associato nel SSD ICAR/10, con un coerente percorso scientifico e accademico, a partire dal dottorato di ricerca in “Disegno e Rilievo del Patrimonio Edilizio” conseguito nel 1994 e dall’attività come ricercatore universitario dal 1995. La produzione scientifica si presenta prevalentemente incentrata sui temi della ricerca architettonica contemporanea, della progettazione architettonica per il recupero, della progettazione ambientale e paesaggistica e delle architetture e tecniche per i paesi in via di sviluppo. Il candidato dichiara complessivamente 339 prodotti dal 1987 e supera in tutti gli indicatori, di cui all’art.6 e all’Allegato B del DM 76/2012, i limiti imposti, con una adeguata distribuzione temporale. Le pubblicazioni presentate ai sensi dell’art.7 e dell’allegato C, in gran parte in lingua straniera, evidenziano il chiaro apporto individuale. Le tematiche risultano interessanti e di attualità, anche se in alcuni casi al limite degli ambiti di studio del macrosettore. Spiccano peraltro in senso positivo, per l’articolazione complessiva degli argomenti trattati e i contributi culturali, la collaborazione nell’enciclopedia Treccani e la monografia. Il curriculum, con riferimento ai criteri ministeriali, evidenzia la direzione di una rivista, la partecipazione a comitati editoriali di riviste ed enciclopedie, incarichi di insegnamento e ricerca presso università estere, nonché la partecipazione ad alcune edizioni della mostra internazionale di architettura della Biennale di Venezia. Il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca in progetti internazionali (tra gli altri Vision Planet, ESTIA, Habitat) e nazionali (PRIN), con, nel caso del PRIN, la responsabilità dell’unità locale. Continua l’attività didattica in discipline afferenti il SSD ICAR/10 e il SSD ICAR/14. Alla luce di quanto sopra emerge la figura di un candidato maturo per l’abilitazione a professore di prima fascia. La commissione, come risulta dai voti espressi nel verbale della riunione del 07/12/2013 che recepisce le verifiche eseguite dopo la precedente votazione del 24/09/2013 a seguito delle variazioni fatte dal Ministero e comunicate con nota 14.11.2013, delibera all’unanimità l’attribuzione al candidato dell’abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 08/C1.

Giudizi individuali:

CHIAPPONI Medardo

Il candidato è professore associato. Supera in tre indicatori i limiti imposti. Tematiche in gran parte coerenti con il macrosettore 08/C1. Curriculum complessivo discreto e sufficiente per l’abilitazione a professore di prima fascia.

DE TOMMASI Giambattista

Il candidato, professore associato nel SSD ICAR/10, con un coerente percorso curricolare, presenta una produzione scientifica superiore in tutti gli indicatori ai limiti imposti. Complessivamente il CV appare di ottimo livello, mostrando impegno nella ricerca (a livello internazionale, nazionale e locale), e una intensa attività scientifica, anche a livello internazionale, con la partecipazione, tra l'altro, a comitati editoriali di riviste ed enciclopedie, incarichi di insegnamento e ricerca presso università estere.

FORLANI Maria Cristina

Il candidato è professore associato e presenta una produzione scientifica che supera in tre indicatori i limiti imposti. Nelle pubblicazioni è chiaro l'apporto individuale con risultati interessanti, anche se talvolta limitatamente coerenti con il macrosettore. Discreto il CV complessivo dove emergono, in particolare, alcuni elementi di qualità come gli incarichi di ricerca svolti presso atenei esteri e la direzione di una rivista.

KANG Jian

The publications are excellent in terms of quality and number. Other aspects are also very good. Recommended for promotion.

SIMONELLI Giuliano

Il candidato è professore associato. La produzione scientifica appare di buon livello. Il percorso curricolare risulta ampio, coerente e ben strutturato. Il profilo è adeguato per la posizione di professore di prima fascia.

Abilitato: Si