

RELAZIONE FINALE

della commissione giudicatrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 08/C1 DESIGNE PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, settore scientifico disciplinare ICAR/10 – ARCHITETTURA TECNICA (D.R. n. 147 del 23.12.2013)

Alle ore 13.30 del giorno 1 aprile 2014 presso i locali del Dipartimento DICEA dell'Università Politecnica delle Marche, si sono riuniti i membri della commissione giudicatrice nominata con D.R. 103 del 24.02.2014 .

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti

La commissione ha svolto i lavori nelle giornate del 18 marzo 2014 e dell'1 aprile 2014.

Il 18 marzo 2014 si è tenuta la riunione preliminare nella quale sono stati fissati i criteri generali della valutazione comparativa dei candidati.

Il giorno 1 aprile 2014 si è tenuta la riunione volta ad analizzare i lavori presentati dai candidati.

Nell'ambito della riunione del giorno 1 aprile 2014 la commissione, all'unanimità, sulla base dell'analisi del curriculum vitae, dei lavori presentati, tenendo conto della collocazione editoriale degli stessi nonché dell'attività didattica svolta, ha ritenuto il candidato Enrico Quagliarini pienamente idoneo alla chiamata come professore di prima fascia.

Di seguito vengono riportati tutti i giudizi singoli e collegiali formulati

GIUDIZI INDIVIDUALI: Dott. Enrico QUagliarini

Commissario Marco D'Orazio

Il candidato presenta un curriculum congruente con i requisiti specifici richiesti dal bando. La produzione scientifica, testimoniata dai lavori presentati, risulta di ottimo livello, continua negli anni e riferita a tematiche di ricerca pertinenti al SSD ICAR/10, con punte di forte innovazione e originalità per i lavori pubblicati su riviste internazionali di eccellenza e di ampia diffusione. Significativi i finanziamenti ottenuti da Enti esterni per lo svolgimento di attività di ricerca. L'attività didattica e di formazione è buona, pertinente al SSD ICAR/10 e svolta con continuità temporale. Si ritiene, pertanto, sulla base del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, il candidato maturo per il ruolo di professore di prima fascia.

Commissario Marina Fumo

La produzione del candidato Enrico Quagliarini è coerente con le tematiche proprie dell'SSD ICAR/10 e si è sviluppata nel corso di un decennio in modo ampio e continuativo con particolare riguardo all'approfondimento di alcune tecniche costruttive tradizionali per poi valutare correttamente gli interventi di recupero. Quasi tutta la produzione è svolta in collaborazione, trattandosi generalmente di lavori sperimentali anche con altri specialisti operanti in campi di indagine complementari. Filoni tematici principali sono: stuoiati e strutture in legno, muratura anche in adobe e più recentemente, materiali FRP e nanotecnologie con biossido di titanio ed evacuazione pedoni in caso di sisma. Al suo attivo il candidato presenta un libro a nome singolo sulla costruzione dei teatri in legno edito nei tipi di Alinea nel 2008. Molto apprezzabile il livello di diffusione a livello nazionale e soprattutto a livello internazionale. Anche l'attività didattica documentata è svolta con continuità ed abbraccia sia insegnamenti legati al recupero che alla nuova costruzione. Considerando l'elevata qualità dell'attività scientifica particolarmente sviluppata in ambito internazionale e l'attività didattica svolta dall'anno accademico 2004-2005, il candidato può considerarsi pienamente maturo per il ruolo di professore di prima fascia.



Commissario Placido Munafò

Il candidato ha svolto attività scientifica con continuità e prevalentemente nel Recupero edilizio. Gli studi hanno riguardato le costruzioni in terra, le volte in camorcanna, il consolidamento delle strutture murarie, il consolidamento delle strutture lignee nei teatri storici. La produzione scientifica del candidato è perfettamente coerente con il settore concorsuale 08/C1 con una ottima collocazione editoriale anche in ambito internazionale. La qualità complessiva della produzione scientifica è di ottimo livello, particolarmente originali sono i contributi sugli incannucciati e sulle tecnologie per la loro conservazione, sull'utilizzo di fibre per il consolidamento delle strutture murarie ed i recenti lavori sull'impiego del biossido di titanio per trattamenti conservativi dell'edilizia storica. Anche l'attività didattica appare essere stata svolta con continuità. Si ritiene pertanto il candidato pienamente maturo per il ruolo di professore di prima fascia.

GIUDIZIO COLLEGALE

Considerando i criteri generali della valutazione dichiarati dalla commissione il candidato presenta un curriculum pienamente congruente con i requisiti specifici richiesti dal bando.

Il candidato presenta un curriculum connotato da competenze culturali sulle tecniche costruttive storiche e sulle tecniche di intervento per la loro conservazione, recupero e messa in sicurezza.

La produzione scientifica del candidato risulta ampia e di ottimo livello, svolta con rigore e continuità temporale negli anni, ben inquadrata nella collocazione editoriale di riferimento del settore scientifico disciplinare, con punte di eccellenza per i lavori pubblicati su riviste internazionali di riferimento del settore e di ampia diffusione. Il candidato dimostra di aver svolto con continuità e con lodevole impegno attività didattica e di formazione tanto nel recupero che nella nuova costruzione. Pertanto, sulla base del curriculum, delle pubblicazioni valutate, nonché dell'attività didattica svolta, la Commissione, all'unanimità, ritiene che il candidato sia pienamente maturo per il ruolo di professore di prima fascia.

La commissione, pertanto, all'unanimità, ritiene il candidato, Enrico Quagliarini, pienamente idoneo alla chiamata come professore di prima fascia.

Infine la commissione, previa valutazione comparativa, all'unanimità individua il candidato ritenuto idoneo alla chiamata nella persona del Dott. Enrico Quagliarini

La seduta si chiude alle ore 14.00

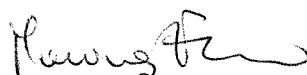
Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Placido Munafò (Presidente)



Prof. Marina Fumo (Membro)



Prof. Marco D'Orazio (Segretario)

