

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale e rinnovabile di un anno per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Ateneo di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare ICAR/13 (Disegno Industriale), bandito con D.R. 221 del 27/10/2015

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 18/02/2016, alle ore 09.00, presso Scuola di Ateneo Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso in epigrafe, per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare. La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che un candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice:

L. Pietroni e J. Mascitti, *Biomimetic materials for design*, in "Green Design, Materials and Manufacturing Processes" a cura di Helena Bártolo et al., Taylor & Francis, Oxford, 2013 pp. 579-582 - ISBN 978-11-3800-046-9

L. Pietroni, J. Mascitti e R. Scialdoni, *Benefici ambientali derivanti dall'applicazione di criteri di Life Cycle Design e della metodologia Life Cycle Assessment nella progettazione e sviluppo di una linea di accessori per ufficio*, in "Atti del VIII Convegno Scientifico dell'Associazione Rete Italiana LCA. I nuovi orizzonti dell'LCA: verso un approccio sistemico e integrato alla progettazione di prodotti, processi e servizi" a cura di S. Scalbi e A. Dominici Loprieno, ENEA, 2014 pp. 15-22 - ISBN 978-88-8286-306-7

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del verbale.

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale i seguenti candidati:

JACOPO MASCITTI

punti 35

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 23/03/2016 alle ore 09.00, presso un'aula della Scuola di Ateneo Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, sede di S. Angelo Magno, sita in viale della Rimembranza snc - 63100 Ascoli Piceno. Qualora il candidato rinunciasse ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno 03/03/2016 alle ore 09.00 presso un'aula della Scuola di Scuola di Ateneo Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, sede di S. Angelo Magno, sita in viale della Rimembranza snc - 63100 Ascoli Piceno.

La seduta è tolta alle ore 12.00.

Handwritten signature: A. Mascitti

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

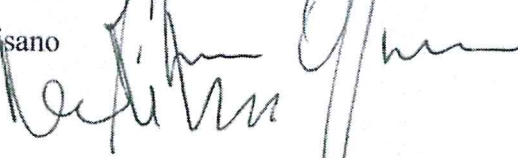
PRESIDENTE

Prof.ssa Lucia Pietroni



COMPONENTE

Prof. Federico Orfeo Oppedisano



SEGRETARIO

Prof. Daniele Rossi



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: JACOPO MASCITTI

Dottorato di ricerca: no*

punti: 0

* Il candidato ha consegnato la tesi di dottorato "Biomimetic materials for design" ed è in attesa della discussione finale per il conseguimento del titolo.

Voto di Laurea: 110/110 con lode

punti: 5

Prodotti della ricerca:

la produzione scientifica del candidato rispecchia a pieno le competenze e le tematiche di ricerca oggetto dell'assegno; si rileva inoltre, nei prodotti scientifici, un alto grado di innovatività, di originalità e di rigore metodologico. Infine, di particolare interesse sono i risultati della ricerca applicata condotta dal candidato nell'ambito dell'attività dello spin off universitario EcodesignLab di cui è membro fondatore.

punti 20

Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea:
si verifica il possesso da parte del candidato di tutti i suddetti titoli.

punti: 5

Altri titoli:

Il candidato presenta un curriculum dell'attività didattica e scientifica molto qualificato per il progetto di ricerca in oggetto; tale curriculum presenta numerosi altri titoli e attestazioni di attività di ricerca e consulenza scientifica nell'ambito del design sostenibile.

punti: 5

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 35

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato dimostra una buona maturità scientifica e un'ottima capacità di autonomia nelle attività di ricerca e nel coordinamento di progetti culturali e scientifici.

Prof. Dr. Andrea Pichioni

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof.ssa Lucia Pietroni



COMPONENTE

Prof. Federico Orfeo Oppedisano



SEGRETARIO

Prof. Daniele Rossi

