

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata Biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, sede di Ascoli Piceno settore scientifico disciplinare ICAR/13, bandito con D.R. ~~207~~<sup>18225</sup> del 24 luglio 2019

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 16 ottobre 2019, alle ore 17,30, la Commissione nominata con D.R. n. ~~283~~<sup>58323</sup> del 20/09/2019, per l'espletamento del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata Biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, sede di Ascoli Piceno, area disciplinare SSD ICAR/13, nelle persone di:

- Prof. Arch. Giuseppe Losco                                    professore ordinario in Disegno Industriale
- Prof. Ing. Pierluigi Antonini                                professore a contratto ed esperto di settore
- Prof. Ing. Giuseppe Carfagna                                professore a contratto ed esperto di settore

Assume la presidenza il prof. Giuseppe Losco.

Ha le funzioni di segretario il prof. Pierluigi Antonini.

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando di concorso, preliminarmente prende visione delle domande presentate per valutarne l'ammissibilità stabilendo inoltre i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio dei candidati.

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio secondo i sotto riportati criteri:

**1) a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:**

- ai titoli ed attività di ricerca di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti;
- al colloquio di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;

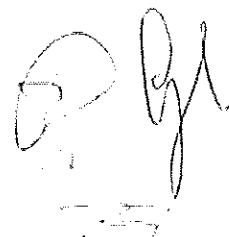
**2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:**

- fino a 25 punti per il dottorato di ricerca (nazionale o internazionale):

- fino a 5 punti per il voto di laurea così ripartiti:

fino a 107/110 = punti 0  
108/110 = punti 1  
109/110 = punti 2  
110/110 = punti 3  
110/110 con lode = punti 5

- fino a 20 punti per 'prodotti della ricerca', secondo la definizione CIVR, che documentino attitudine alla ricerca scientifica;



- fino a punti 5 per diplomi di specializzazione; attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea;

- fino a punti 5 per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 30 punti dei 60 disponibili.

Il risultato della valutazione dei titoli sarà reso noto ai candidati mediante affissione all'albo ufficiale della struttura di riferimento. Limitatamente ai candidati ammessi a sostenere il colloquio, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione a sostenere il colloquio.

Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà a ciascun candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico - disciplinare per cui è attivato l'assegno e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione.

La Commissione, sulla scorta dell'elenco trasmesso dal competente Ufficio, prende atto che hanno presentato domanda di ammissione al concorso n. 1 concorrente e precisamente il:

- Dott. Davide Paciotti

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro o con i candidati da valutare, e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La seduta ha termine alle ore 18,00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE

Prof. Giuseppe Losco

COMPONENTE

Prof. Pierluigi Antonini

SEGRETARIO

Prof. Giuseppe Carfagna

Giuseppe Losco  
Pierluigi Antonini  
Giuseppe Carfagna

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata Biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, sede di Ascoli Piceno settore scientifico disciplinare ICAR/13, bandito con D.R. ~~207~~ del 24 luglio 2019

182235

### VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 16 ottobre 2019, alle ore 17,30, presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, sede di Ascoli Piceno, 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 il candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice:

- (2017). Design for the ambient assisted living. pp.2090-2108. In THE DESIGN JOURNAL - ISSN:1756-3062 vol. 20 (supl), Losco Giuseppe; Lupacchini Andrea; Bradini Luca; Paciotti Davide;
- (2017) The Design Contribution for Ambient Assisted Living. In: Cavallo F., Marletta V., Moneriti A., Siciliano P. (eds) Ambient Assisted Living. ForItAAL 2016. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 426. Springer, Cham; Losco G., Lupacchini A., Bradini L., Paciotti D.
- (2017). Ambient Assisted Living: dispositivo mobile intelligente per una longevità attiva ed indipendente delle persone. pp.124-129. In fare ricerca in design, forum nazionale dei dottorati di ricerca in design - ISBN:9788871159768 vol. 1

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per il 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 il seguente candidato:

- Dott. Davide Paciotti punti 55

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 20 novembre alle ore 17,30, presso un'aula della Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino, sede di Ascoli Piceno, sita in Viale della Rimembranza, 9

Qualora il candidato rinunciasse ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno 6 novembre alle ore 17,30, presso un'aula della Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino, sede di Ascoli Piceno, sita in Viale della Rimembranza, 9

La seduta è tolta alle ore 18,30.

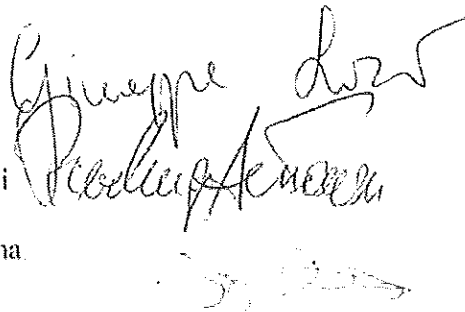
Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Giuseppe Losco

COMPONENTE Prof. Pierluigi Antonini

SEGRETARIO Prof. Giuseppe Carfagna



## SCHEMA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Dott. Davide PACIOTTI

Dottorato di ricerca: "Science and Technology - Information Science and Complex Systems" XXVIII Cycle, "Innovative Technologies and Industrial Design", Scuola di Ateneo di Architettura e Design "E. Vittoria"

punti: 25

Voto di Laurea: 110 su 110 e lode

punti: 5

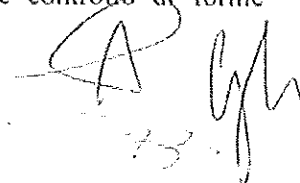
### Prodotti della ricerca:

- Rossi D., Paciotti D., Calvano M. (2019) Visionaria. An Open Design Approach for the Regeneration of Historical Urban Heritage. *Advances in Additive Manufacturing, Modeling Systems and 3D Prototyping*.
- Paciotti D., Pezzuli F., Cotechini F. (2018) Upper Limbs Orthosis for Disability, Support: The Areas of Project Development Between Technology and Design, In: Leone A., Caroppo A., Rescio G., Diraco G., Siciliano P. (eds), *Ambient Assisted Living ForItAAL 2018. Lecture Notes in Electrical Engineering*, vol 544. Springer, Cham
- Losco, Giuseppe; Lupacchini, Andrea; Bradini, Luca; Paciotti, Davide, (2017), Design for the ambient assisted living. pp.2090-2108. In *THE DESIGN JOURNAL - ISSN:1756-3062 vol. 20 (sup1)*, Losco, Giuseppe; Lupacchini, Andrea; Bradini, Luca; Paciotti, Davide
- Losco G., Lupacchini A., Bradini L., Paciotti D. (2017) The Design Contribution for Ambient Assisted Living. In: Cavallo F., Marletta V., Monterù A., Siciliano P. (eds) *Ambient Assisted Living. ForItAAL 2016. Lecture Notes in Electrical Engineering*, vol 426. Springer, Cham
- Paciotti, Davide; Losco, Giuseppe, (2017), Ambient Assisted Living: dispositivo mobile intelligente per una longevità attiva ed indipendente delle persone. pp.124-129. In *fare ricerca in design, forum nazionale dei dottorati di ricerca in design - ISBN:9788871159768 vol. 1*
- Cesario, Ernesto; Cocci Grifoni, Roberta; Leuzzi, Angela; Paciotti, Davide, (2016), Light design in historical buildings: Parameters and prototypes. Comparison of façade behavior: Metal meshes vs. high-tenacity polymer composite meshes. DOI:10.1109/EEEIC.2016.7555702. pp.1-5. In *2016 IEEE 16th International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC) - ISBN:978-1-5090-2320-2*
- A. G. Leuzzi, P. Prosperini, E. Cesario, E. Prenna, D. Paciotti, Conference Paper: B.E.S.T.: Building Elements Smart Technology, DOI: 10.13140/RG.2.1.3596.5207
- L. Bradini (a cura di), D. Paciotti, *Computazionale, Generativo, Design*, articolo all'interno della rivista "Arte e Critica", elaborazione e design di un oggetto generativo, n. 82, 2015, pp. 84-85;
- diid\_disegno industriale industrial design, Book series | Rivista quadrimestrale, Direttore: T. Paris, ISSN: 1594-8528, Membro dello Staff redazionale sede di Ascoli Piceno per il n. 66 della rivista

punti 15

### Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea:

- SEMINARIO "I AM BECAUSE Additive Manufacturing al servizio della scienza e dell'industria" by 3D4Growth e INFN
- Corso di stampa 3d + argilla
- Rhino + Grasshopper | Livello Base | Modellazione parametrica e controllo di forme



complesse.

punti: 5

**Altri titoli:**

- Assegnista di ricerca SSD ICAR/13 (Disegno Industriale) 2016/18

punti: 5

**TOTALE PUNTEGGIO TITOLI**

punti: 55

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

Il candidato presenta una spiccata attitudine sia alla ricerca di base che applicativa e dimostra un buon livello di maturità nella produzione scientifica prodotta. Inoltre ha partecipato come componente di unità di ricerca di progetti di buon livello sia a livello nazionale che regionale.

Fatto, letto, approvato, e sottoscritto seduta stante.

**LA COMMISSIONE**

**PRESIDENTE**

Prof. Giuseppe Losco

**COMPONENTE**

Prof. Pierluigi Antonini

**SEGRETARIO**

Prof. Giuseppe Carfagna

