

**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE DESIGN E PROGETTAZIONE  
TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA "08 C1" – SETTORE SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE DISEGNO INDUSTRIALE "ICAR/13" – SCUOLA DI ARCHITETTURA  
E DESIGN DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, SEDE DI ASCOLI  
PICENO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma 5 DELLA LEGGE N. 240/2010  
(Bando n. 174, Prot. n. 41181 del 28 giugno 2019)**

**VERBALE N. 2**

**Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica**

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con D. R. N. 247, Prot. n. 56948 dell'11/09/2019 nelle persone di:

<b>Prof. Giuseppe LOSCO</b>	Ordinario nel settore scientifico-disciplinare Disegno Industriale "Icar/13" presso l'Università degli Studi di Camerino
<b>Prof.ssa Lucia PIETRONI</b>	Ordinario nel settore scientifico-disciplinare Disegno Industriale "Icar/13" presso l'Università degli Studi di Camerino
<b>Prof. Carlo VANNICOLA</b>	Associato ASN a PO, nel settore scientifico- disciplinare Disegno Industriale "Icar/13" presso l'Università degli Studi di Camerino

preso atto che la seduta indicata nel Verbale n.1 del 24 ottobre 2019 non si è potuta svolgere per un improvviso impegno istituzionale del Presidente della Commissione, si riunisce il giorno 6 novembre 2019, alle ore 13,00, dopo aver inviato comunicazione scritta ai componenti il giorno 31 ottobre 2019, presso la Scuola di Architettura e Design ubicata in Viale della Rimembranza, 3, per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione giudicatrice accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 17 ottobre 2019, siano stati regolarmente pubblicati nel sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione giudicatrice prosegue legittimamente i lavori con la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

**Dott. Arch. Luca BRADINI**

**Settore Concorsuale 08/C1**

**Settore scientifico disciplinare ICAR/13**

**Numero massimo delle pubblicazioni n.12**

La stessa procede ad aprire il plico trasmesso dal candidato ai fini della partecipazione alla predetta procedura e prende in esame la documentazione e tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare del 17 ottobre 2019.

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti, previsti nell'art. 2 del bando D.R. n. 174, Prot. n. 41181 del 28 giugno 2019.

La Commissione rileva che il dott. Luca Bradini ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12).

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 17 ottobre 2019 prende in esame il curriculum relativo all'attività di ricerca e di didattica e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul Dott. Luca Bradini in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale conseguita il 08/01/2015.

Pertanto, tale giudizio collegiale viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante dello stesso.

Il giudizio collegiale allegato a tale verbale è siglato o firmato da tutti i Commissari.

La seduta è tolta alle ore 14,30

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

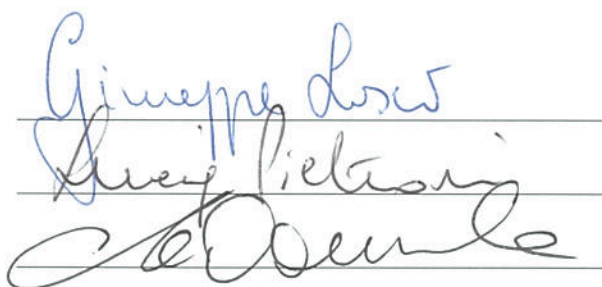
Data, Ascoli Piceno 6 novembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe LOSCO – Presidente

Prof.ssa Lucia PIETRONI – Componente

Prof. Carlo VANNICOLA – Segretario  
(con funzioni verbalizzanti)





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

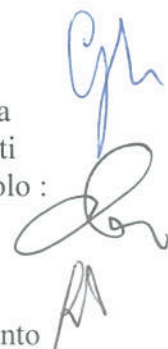
CANDIDATO: Dott. Luca BRADINI

### Giudizio collegiale

La Commissione, esaminato il Curriculum e le Pubblicazioni del candidato Dott. Luca Bradini, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale conseguita il 08/01/2015, riconosce che complessivamente la sua produzione scientifica, l'attività di ricerca e didattica è pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare ICAR/13 Disegno Industriale.

Le 12 pubblicazioni presentate attestano una maturità che spazia dall'ambito di ricerche riguardanti il movimento, il trasporto e l'abitabilità in differenti contesti spaziali, contemplando le differenti condizioni psico-fisiche dell'uomo in rapporto ai suoi livelli di abilità nei contesti abitativi e del trasporto ed il ruolo dell'innovazione tecnologica e digitale a supporto di detti scenari che all'ambito del design generativo e computazionale, declinato nello scenario dell'interaction design e dell'implementazione digitale. Le pubblicazioni sono di buona qualità e di un buon livello di approfondimento e riconosciute nell'ambito della comunità scientifica nazionale ed internazionale. I risultati conseguiti da questa attività di ricerca sono ampliamenti documentati dalle pubblicazioni presentate dal candidato, tra cui si segnalano in particolare: Bradini L. (2009) " Design nautico, i temi dell'innovazione del motoryacht " Ed. Quodlibet – Macerata; Bradini L., Losco G. (2009) "Design senza peso" indagine sul design per la microgravità Ed. Designpress Roma; Bradini L., Losco G., Carfagna G. (2014). Design per l'abitabilità microgravitazionale. Il progetto SHIC: moduli abitabili per l'esplorazione spaziale verso Marte. ed. Unicam Camerino; Bradini L., Losco G., Lupacchini A., Paciotti D. (2017) Design for the Ambient Assisted Living. In: The Design Journal 20 ed. Taylor & Francis Group; Bradini L., Losco G., Lupacchini A., (2018) "Casa Amica", Project for the Construction of a Social-Assistance Structure and a Social-Healthcare Unit C.R.I., to Be Used for the Reception of Elderly People with Disabilities, The Design Contribution for Ambient Assisted Living. In: A. Leone, A. Caroppo, G. Rescio, G. Diraco, P. Siciliano. (eds) Ambient Assisted Living. ForItAAL 2018. . Springer, Cham.

Il candidato ha partecipato nella sua carriera accademica a vari progetti di ricerca, sia all'interno del Dipartimento ITACA che di PDTA della Sapienza, Università di Roma che della Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino ed ha svolto numerose attività Conto Terzi. In particolare si segnalano: 2018 Ricerca Esrin-esa "Smart Office Design for European Space Agency in Frascati, definizione di nuovi standard per l'innovazione del modello di interazione dello spazio di lavoro"; 2015|2016 movi - Code | progetto di ricerca per l'European Space Agency ( esa - esrin ) Tema : Moon Village Concept Design for Interior habitability and Life support; 2013-2015 Raffaello International Contract Convenzione per "la fornitura del necessario supporto alla elaborazione di concept progettuali, relativo sviluppo di un progetto definitivo e conseguente consulenza per la realizzazione e prototipazione, da parte delle singole imprese appartenenti alla Rete Raffaello, di componenti di arredo (per camere di albergo) da commercializzare sui mercati nazionali ed internazionali con il marchio "Raffaello International Contract"; 2013|14 FAR Titolo : "Sistema integrato per l'autonomia nel movimento e nell'abitare domestico assistito"; 2013|15 Ricerca Scientifica | Pass Private Assisted House per la Longevità Attiva e Indipendente dell'Anziano; 2009 |2010 Assegno di ricerca Titolo della ricerca : Progettazione e realizzazione dell'allestimento interno di un quadriciclo pesante innovativo. 2006|2008 Titolo di ricerca :Modulo Gonfiabile espandibile per l'abitabilità umana nello spazio.



Prima in qualità di docente a contratto, e poi di ricercatore a tempo determinato di tipo a) e poi b) ha svolto con continuità attività didattica e di formazione come titolare di diversi insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/13 sia nella Laurea di primo livello che quella magistrale, alla Sapienza, Università di Roma ed alla Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino, sede di Ascoli Piceno, seguendo inoltre anche la formazione di numerosi corsi di Master di I e II livello che IFTS.

La Commissione, dopo aver valutato il Curriculum didattico e scientifico del candidato, esprime pertanto parere favorevole sul buon grado di creatività ed autonomia raggiunto dal Dott. Luca Bradini, giudicandolo meritevole di essere chiamato a ricoprire il ruolo di Professore Associato.

Letto, approvato e sottoscritto

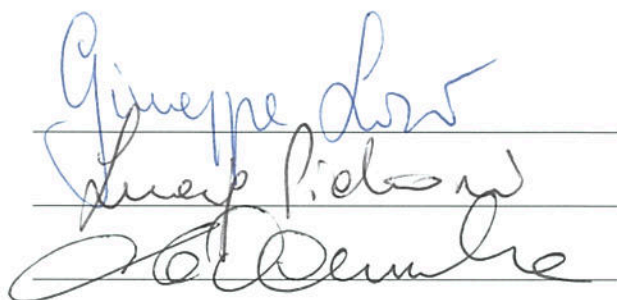
Ascoli Piceno 6 novembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe LOSCO – Presidente

Prof.ssa Lucia PIETRONI – Componente

Prof. Carlo VANNICOLA – Segretario  
(con funzioni verbalizzanti)



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written on a horizontal line. The top signature is 'Giuseppe Losco', the middle one is 'Lucia Pietroni', and the bottom one is 'Carlo Vannicola'.



**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE DESIGN E PROGETTAZIONE  
TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA "08 C1" – SETTORE SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE DISEGNO INDUSTRIALE "ICAR/13" – SCUOLA DI ARCHITETTURA  
E DESIGN DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, SEDE DI ASCOLI  
PICENO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma 5 DELLA LEGGE N. 240/2010  
(Bando n. 174, Prot. n. 41181 del 28 giugno 2019)**

**VERBALE N. 3**

**RELAZIONE FINALE**

**Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica**

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con D. R. N. 247, Prot. n. 56948 dell'11/09/2019 nelle persone di:

<b>Prof. Giuseppe LOSCO</b>	Ordinario nel settore scientifico-disciplinare Disegno Industriale "Icar/13" presso l'Università degli Studi di Camerino
<b>Prof.ssa Lucia PIETRONI</b>	Ordinario nel settore scientifico-disciplinare Disegno Industriale "Icar/13" presso l'Università degli Studi di Camerino
<b>Prof. Carlo VANNICOLA</b>	Associato ASN a PO, nel settore scientifico- disciplinare Disegno Industriale "Icar/13" presso l'Università degli Studi di Camerino



si riunisce nuovamente alle ore 14,35 per la stesura della relazione finale.

La Commissione istruttoria, sempre presente al completo, si è riunita nel giorno 17 ottobre 2019 per stabilire i criteri di valutazione e nel giorno 6 novembre 2019 per procedere alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum, inerente l'attività di ricerca e l'attività didattica, del candidato.

Nella riunione preliminare del 17 ottobre 2019 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giuseppe Losco e al Prof. Carlo Vannicola e a individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 10 gennaio 2020.

Successivamente, presa visione del nominativo del candidato individuato dalla Scuola per la chiamata, ciascun Commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o affinità fino al 4° grado, tra di loro o con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e ha dichiarato, altresì, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha, quindi, provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività di ricerca e di didattica del candidato, come previsto dal bando, e a consegnarli all'Ufficio competente per la procedura, affinché ne assicuri la dovuta pubblicizzazione, mediante inserimento nel sito web dell'Università di Camerino.



Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 6 novembre 2019 alle ore 13,00, la Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta da parte del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dello stesso.

Sulla base dell'esame delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum, i Commissari hanno espresso sul candidato il loro giudizio complessivo (Allegato n. 1 al verbale n. 2).

Nel corso della terza riunione, che si è tenuta il giorno 6 novembre 2019 alle ore 14,35, la Commissione ha proceduto alla stesura della relazione finale.

La Commissione istruttoria dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico, che viene chiuso e sigillato, con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale, con il giudizio complessivo allegato, viene trasmesso all'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo.

Gli stessi sono anche trasmessi in formato elettronico.

Tutti i verbali e il relativo giudizio espresso dalla Commissione istruttoria saranno resi pubblici per via telematica sul sito web dell'Università di Camerino.

La Commissione istruttoria termina i lavori alle ore 15,00 del 6 novembre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, Ascoli Piceno 6 novembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe LOSCO – Presidente

Prof.ssa Lucia PIETRONI – Componente

Prof. Carlo VANNICOLA – Segretario  
(con funzioni verbalizzanti)

