

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1, DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.-D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2287 del 12 ottobre 2017, AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 83 IN DATA 31/10/2017.

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1651 del 10 maggio 2018, composta dalle:

Prof.ssa Maria Cristina FORLANI dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof.ssa Silvia Elvira Maria PIARDI del Politecnico di Milano

Prof.ssa Maria Benedetta SPADOLINI dell'Università degli Studi di Genova

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 4 luglio alle ore 11.00, come da elenco che segue:

Prof.ssa Maria Cristina FORLANI account Skype mc150549

Prof.ssa Silvia Elvira Maria PIARDI account Skype silviapiardi

Prof.ssa Maria Benedetta SPADOLINI account Skype Spadolini

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Maria Cristina FORLANI account e-mail mc.forlani@unich.it

Prof.ssa Silvia Elvira Maria PIARDI account e-mail silvia.piardi@polimi.it

Prof.ssa Maria Benedetta SPADOLINI account e-mail spadol@arch.unige.it

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 13 giugno 2018 alle ore 10,30, 3 luglio 2018 alle ore 11.00 e 4 luglio 2018 alle ore 9,30 e alle 11,00 per via telematica,

in conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, iniziando i lavori il 13 giugno 2018 e concludendo i lavori in data 4 luglio 2018 alle ore 11,45.

**Nella prima riunione**, che si è tenuta il 13 giugno 2018 alle ore 10,30, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Maria Benedetta SPADOLINI e alla Prof.ssa Maria Cristina FORLANI e a individuare il termine di conclusione del procedimento per il 4 luglio 2018.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta, e a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione**, che si è tenuta il 3 luglio 2018 alle ore 11.00, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio e affinità, entro il quarto grado incluso, con i seguenti candidati della procedura:

Bradaschia Maurizio

Marano Antonio

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, e alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum e dell'attività didattica, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato dall'intera Commissione mediante la compilazione delle tabelle/griglie rese come Allegato B (collegiale) del verbale n. 2.

Nella **terza riunione**, che si è tenuta il 4 luglio 2018 alle ore 9,30, la Commissione ha svolto la valutazione comparativa dei candidati resa mediante l'Allegato C al verbale n. 3.

Al termine, confrontati gli esiti delle valutazioni, all'unanimità, la Commissione ha formato, come segue, la graduatoria di merito dei candidati:

Marano Antonio

Bradaschia Maurizio

e individuando, quindi, Marano Antonio quale candidato maggiormente qualificato alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Architettura, per il settore concorsuale 08/C1, Design e Progettazione tecnologica dell'architettura, S.S.D. Icar/13 - Disegno industriale.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo [concorsigelmini2017@unich.it](mailto:concorsigelmini2017@unich.it) al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B-C e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono raccolti in un plico e spediti dal Segretario verbalizzante all'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 - 66100 Chieti).

La Commissione termina i lavori alle ore 11,45 del 4 luglio 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Benedetta SPADOLINI (Presidente)

Prof.ssa Silvia Elvira Maria PIARDI (Componente)

Prof.ssa Maria Cristina FORLANI (Segretario)



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1, DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2287 del 12 ottobre 2017, AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 83 IN DATA 31/10/2017.

#### DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA MARIA BENEDETTA SPADOLINI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. N. 1651 DEL 10 MAGGIO 2018, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: spadol@arch.unige.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DELLA PROF.SSA Maria Cristina FORLANI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE. LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA, 4 LUGLIO 2018

IN FEDE

*Prof.ssa Maria Benedetta Spadolini*



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1, DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2287 del 12 ottobre 2017, AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 83 IN DATA 31/10/2017.

#### DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA SILVIA ELVIRA MARIA PIARDI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. N. 1651 DEL 10 MAGGIO 2018, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [silvia.piardi@polimi.it](mailto:silvia.piardi@polimi.it), ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DELLA PROF.SSA Maria Cristina FORLANI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA, 4 LUGLIO 2018

IN FEDE

*Prof.ssa Silvia Elvira Maria Piardi*





## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Domanda n. 1650 - Bradaschia Maurizio

- Cod. Progr.: 1
- Tipologia: Capitolo di libro
- Titolo del capitolo: Rat fur Forgebung/German Design Council, Die ganze welt der Architektur/The whole world od architecture - WINNER Inconic Awards 2017
- Titolo del libro: Die ganze welt der Architektur/The whole world od architecture - WINNER Inconic Awards 2017
- Autori: Aa.Vv.
- Anno: 2017
- Editore: Herausberger Editor
- ISBN: 978-3-946318-24-8
- Pagina iniziale: 182
- Pagina finale: 183
- Luogo della pubblicazione: Frankfurt
- Contributo del candidato: Carabinieri Headquarter in Saluzzo/Burogebaude Office building
- la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico
- la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A
- Nome del file caricato: iconic awards 2017.pdf (1.2 Mb)
- 
- Cod. Progr.: 2
- Tipologia: Libro
- Titolo del libro: Il gioco creativo. 16 idee costruite.
- Autori: Bradaschia Maurizio
- Anno: 2014
- Editore: LetteraVentidue
- ISBN: 9788862420969
- Luogo della pubblicazione: Siracusa
- Numero di pagine: 128
- Contributo del candidato: tutto il libro



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

---

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA  
ICAR/13 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1650 - Candidato: Maurizio Bradaschia - CF: [REDACTED]

---

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: Il gioco creativo.pdf (6.5 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Libro

Titolo del libro: La Costruzione dell'Architettura

Autori: Bradaschia Maurizio

Anno: 2014

Editore: LetteraVentidue

ISBN: 978-88-6242-146-1

Luogo della pubblicazione: Siracusa

Numero di pagine: 464

Contributo del candidato: tutto il libro

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 1 - La Costruzione dell'Architettura.pdf (27.6 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Libro

Titolo del libro: Architettura per arcipelaghi

Autori: Bradaschia Maurizio

Anno: 2014

Editore: Logos

ISBN: 9788857601809

Luogo della pubblicazione: Modena

Numero di pagine: 262

Contributo del candidato: tutto il libro

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 3 - architettura per arcipelaghi.pdf (15.1 Mb)



---

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA  
ICAR/13 - dipartimento di ARCHITETTURA**

---

Domanda: 1650 - Candidato: Maurizio Bradaschia - CF: [REDACTED]

---

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Libro

Titolo del libro: Klaus Kada, struttura, spazio, trasparenza

Autori: Bradaschia Maurizio

Anno: 2008

Editore: Marsilio

ISBN: 978-88-317-9430-5

Luogo della pubblicazione: Venezia

Numero di pagine: 94

Contributo del candidato: tutto il libro

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 4 - kada marsilio.pdf (14.3 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Libro

Titolo del libro: Decalogo post urbano

Autori: Bradaschia Maurizio

Anno: 2003

Editore: Meltemi

ISBN: 88-8353-236-8

Luogo della pubblicazione: Roma

Numero di pagine: 140

Contributo del candidato: tutto il libro

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 5 - decalogo posturbano.pdf (15.7 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Libro

Titolo del libro: Klaus Kada, complexity and abstraction





---

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA  
ICAR/13 - dipartimento di ARCHITETTURA

---

Domanda: 1650 - Candidato: Maurizio Bradaschia - CF: [REDACTED]

---

Volume: 851

Autori: Bradaschia Maurizio

Anno: 2002

ISSN: 0012-5377

Pagina iniziale: 10

Pagina finale: 21

Contributo del candidato: tutto il testo deell'articolo

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: allegato domus.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: TEORIJA IN PRAKSA V ARHITEKTURI, refleksije THEORY AND PRACTICE IN ARCHITECTURE, a reflection

Titolo della rivista: IGRA USTVARJALNOSTI

Volume: 1

Autori: Bradaschia Maurizio

Anno: 2013

ISSN: 2350-3637

Pagina iniziale: 31

Pagina finale: 33

Contributo del candidato: tutto il testo dell'articolo

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: IGRA USTVARIJALNOSTI.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Fundamentals?

Titolo della rivista: Il Progetto



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

---

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA  
ICAR/13 - dipartimento di ARCHITETTURA

---

Domanda: 1650 - Candidato: Maurizio Bradaschia - CF: [REDACTED]

---

Volume: 40

Autori: Bradaschia Maurizio

Anno: 2014

ISSN: 1590-7058

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 19

Contributo del candidato: tutto il testo dell'articolo

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 11 - IL PROGETTO 40 Fundamentals.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Contextual Black Box

Titolo della rivista: Oris

Volume: 74

Autori: Bradaschia Maurizio

Anno: 2012

ISSN: 1331-7571

Pagina iniziale: 140

Pagina finale: 145

Contributo del candidato: tutto il testo dell'articolo

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 12 - oris 74\_bradaschia\_Contextual Black Box.pdf (2.3 Mb)

---

Luogo e data

---

Il Candidato (firma leggibile)



## **ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO**

### **Domanda n. 1737 - Marano Antonio**

**Cod. Progr.:** 1

**Tipologia:** Libro

**Titolo del libro:** Design solare. Tecnologia fotovoltaica e linee guida per l'innovazione di prodotto.

**Autori:** Antonio Marano

**Anno:** 2012

**Editore:** Gangemi editore

**ISBN:** 978-88-492-2455-9

**Luogo della pubblicazione:** Roma

**Numero di pagine:** 208

**Contributo del candidato:** autoriale con Introduzione - Parte I - Parte III - Parte IV - Appendici

**la Pubblicazione:** NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

**la Pubblicazione:** NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

**Nome del file caricato:** 01. MARANO.pdf (13.7 Mb)

**Cod. Progr.:** 2

**Tipologia:** Libro

**Titolo del libro:** Design multimediale. Gli strumenti del racconto interattivo

**Autori:** ANTONIO MARANO

**Anno:** 2002

**Editore:** Sala editori

**ISBN:** 978-88-85359-60-4

**Luogo della pubblicazione:** Pescara

**Numero di pagine:** 96

**Contributo del candidato:** autoriale

**la Pubblicazione:** NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

**la Pubblicazione:** NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA  
ICAR/13 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1737 - Candidato: Antonio Marano - CF: [REDACTED]

Nome del file caricato: 02. MARANO.pdf (2.7 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Libro

Titolo del libro: Legno e metallo. Soluzioni progettuali dall'integrazione di materiali diversi

Autori: ANTONIO MARANO

Anno: 1994

Editore: Franco Angeli

ISBN: 978-88-204-8106-5

Luogo della pubblicazione: Milano

Numero di pagine: 144

Contributo del candidato: autoriale

Altre informazioni: collana Architettura & Innovazione, n. 86.2

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 03. MARANO.pdf (22 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Strategies and arguments of ergonomic design for sustainability

Titolo della rivista: Work

Volume: 41

Autori: Antonio Marano, Giuseppe Di Bucchianico, Emilio Rossi

Anno: 2012

ISSN: 1051-9815

DOI: 10.3233/WOR-2012-0053-3869

Pagina iniziale: 3869

Pagina finale: 3873

Contributo del candidato: 2. Objectives, 3. Methods

Altre informazioni: presentato a IEA 2012: 18th World congress on Ergonomics - Designing a sustainable, Recife (Brasile), 12-16 febbraio 2012.



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA  
ICAR/13 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1737 - Candidato: Antonio Marano - CF: [REDACTED]

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico  
la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A  
Nome del file caricato: 04. MARANO.pdf (527 Kb)

Cod. Progr.: 5  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Toward a transdisciplinary approach of ergonomic design for sustainability  
Titolo della rivista: Work  
Volume: 41  
Autori: Antonio Marano, Giuseppe Di Bucchianico, Emilio Rossi  
Anno: 2012  
ISSN: 1051-9815  
DOI: 10.3233/WOR-2012-0054-3874  
Pagina iniziale: 3874  
Pagina finale: 3877  
Contributo del candidato: 2. Objectives, 3. Methods  
Altre informazioni: presentato a IEA 2012: 18th World congress on Ergonomics - Designing a sustainable, Recife (Brasile), 12-16 febbraio 2012.  
la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico  
la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A  
Nome del file caricato: 05. MARANO.pdf (501 Kb)

Cod. Progr.: 6  
Tipologia: Capitolo di libro  
Titolo del capitolo: Il design per l'innovazione del sistema-prodotto  
Titolo del libro: Design e innovazione tecnologica. Modelli d'innovazione per l'impresa e l'ambiente  
Autori: Antonio Marano  
Anno: 2016  
Editore: Gangemi editore  
ISBN: 978-88-492-3326-1



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
**ICAR/13 - dipartimento di ARCHITETTURA**

Domanda: 1737 - Candidato: Antonio Marano - CF: [REDACTED]

Pagina iniziale: 16

Pagina finale: 23

Luogo della pubblicazione: Roma

Contributo del candidato: autoriale

Altre informazioni: Autori del libro (a cura di): M. C. Forlani, A. Vallicelli Il volume è inserito nella collana , con Comitato scientifico internazionale, dotata di certificazione scientifica (soggetto a processo di Blind Peer Review).

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 06. MARANO.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Il design del servizio-prodotto per l'autoproduzione domestica

Titolo del libro: Design e innovazione tecnologica. Modelli d'innovazione per l'impresa e l'ambiente

Autori: Antonio Marano

Anno: 2016

Editore: Gangemi editore

ISBN: 978-88-492-3326-1

Pagina iniziale: 116

Pagina finale: 123

Luogo della pubblicazione: Roma

Contributo del candidato: autoriale

Altre informazioni: Autori del libro (a cura di): M. C. Forlani, A. Vallicelli Il volume è inserito nella collana , con Comitato scientifico internazionale, dotata di certificazione scientifica (soggetto a processo di Blind Peer Review).

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 07. MARANO.pdf (3 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Capitolo di libro

Questo documento è stato stampato da Antonio Marano - antoniomarano57@tim.it

Pagina 4 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 22/11/2017 alle ore 12:57



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
**ICAR/13 - dipartimento di ARCHITETTURA**

Domanda: 1737 - Candidato: Antonio Marano - CF: [REDACTED]

**Titolo del capitolo:** Problematiche locali e proposte d'innovazione

**Titolo del libro:** Shoe design e competitività. Guida all'innovazione del prodotto calzaturiero

**Autori:** Antonio Marano

**Anno:** 2005

**Editore:** POLI.design

**ISBN:** 978-88-87981-57-4

**Pagina iniziale:** 19

**Pagina finale:** 31

**Luogo della pubblicazione:** Milano

**Contributo del candidato:** autoriale

**Altre informazioni:** Autori del libro (a cura di): A. Marano, G. Di Bucchianico Il libro propone gli esiti della ricerca locale (PRIN) su Il design per i distretti industriali.

**la Pubblicazione:** NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

**la Pubblicazione:** NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

**Nome del file caricato:** 08. MARANO.pdf (1.9 Mb)

**Cod. Progr.:** 9

**Tipologia:** Capitolo di libro

**Titolo del capitolo:** Design e cultura ambientale

**Titolo del libro:** Design e Ambiente. La valorizzazione del territorio tra storia umana e natura

**Autori:** Antonio Marano

**Anno:** 2004

**Editore:** POLI.design

**ISBN:** 88-87981-57-4

**Pagina iniziale:** 15

**Pagina finale:** 32

**Luogo della pubblicazione:** Milano

**Contributo del candidato:** autoriale

**Altre informazioni:** Autore del libro (a cura di): Antonio Marano Il libro propone gli esiti della ricerca vocale (PRIN) su Me.design: strategie del design per valorizzare le risorse turistico-ambientali delle aree mediterranee protette.

**la Pubblicazione:** NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

Questo documento è stato stampato da Antonio Marano - antoniomarano57@tin.it

Pagina 5 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 22/11/2017 alle ore 12:57



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA  
ICAR/13 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1737 - Candidato: Antonio Marano - CF: [REDACTED]

la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A  
Nome del file caricato: 09. MARANO.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 10  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Imprese e design per una nuova cultura dell'innovazione  
Titolo della rivista: Design view. Magazine della rete nazionale di ricerca sistema design italia  
Volume: 1  
Autori: Antonio Marano  
Anno: 2004  
ISSN: 1824-2219  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 7  
Contributo del candidato: autoriale  
Altre informazioni: Titolo del numero 01/2004 SDI: La relazione tra design e ICT nei sistemi produttivi locali italiani.  
la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico  
la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A  
Nome del file caricato: 10. MARANO.pdf (9.7 Mb)

Cod. Progr.: 11  
Tipologia: Capitolo di libro  
Titolo del capitolo: Potenzialità di sviluppo del design nel territorio centro adriatico  
Titolo del libro: I territori del design. Made in Italy e sistemi produttivi locali  
Autori: Antonio Marano, Andrea Vallicelli  
Anno: 2002  
Editore: Sole 24 Ore  
ISBN: 978-88-324-4606-5  
Pagina iniziale: 153  
Pagina finale: 166  
Luogo della pubblicazione: Milano



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
**ICAR/13 - dipartimento di ARCHITETTURA**

Domanda: 1737 - Candidato: Antonio Marano - CF: [REDACTED]

Contributo del candidato: 11.2 La pluralità delle risorse, 11.3. La cultura progettuale locale.  
Altre informazioni: Autori del volume (a cura di): S. Maffei, G. Simonelli Il volume propone gli esiti della ricerca (PRIN) sul Sistema design Italia, che ha ricevuto il Premio Compasso d'oro per la ricerca ADI XIX 2001.  
la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico  
la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A  
Nome del file caricato: 11. MARANO.pdf (5.2 Mb)

Cod. Progr.: 12  
Tipologia: Capitolo di libro  
Titolo del capitolo: Turismo, ambiente e design nautico  
Titolo del libro: Turismo Ambiente Design  
Autori: Antonio Marano  
Anno: 2001  
Editore: POLI.design  
ISBN: 88-87981-07-8  
Pagina iniziale: 111  
Pagina finale: 165  
Luogo della pubblicazione: Milano  
Contributo del candidato: autoriale  
Altre informazioni: Autore del libro (a cura di): A. Vallicelli Il libro propone gli esiti della ricerca locale (PRIN) del Sistema design Italia: Innovazione, qualità e ambiente nel disegno industriale: il contesto centro adriatico tra mercato globale e risorse locali. La ricerca SDI ha ricevuto il Premio Compasso d'oro per la ricerca ADI XIX 2001  
la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico  
la Pubblicazione: NON rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A  
Nome del file caricato: 12. MARANO.pdf (4.5 Mb)

PESCARA, 21.11.2017

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)</b>	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	108	3	27
<b>SETTORI BIBLIOMETRICI</b>			
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati interclassificati (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati interclassificati (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalla banche dati interclassificati (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata	
negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>12</b>
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, Innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della cotizzazione editoriale e utilizzazione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	
PUBBLICAZIONE N. 01	3	1	4	6	14
PUBBLICAZIONE N. 02	3	1	4	6	14
PUBBLICAZIONE N. 03	3	3	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 04	3	1	4	6	14
PUBBLICAZIONE N. 05	3	1	6	6	16
PUBBLICAZIONE N. 06	3	1	4	6	14
PUBBLICAZIONE N. 07	3	1	4	6	14
PUBBLICAZIONE N. 08	5	4	6	6	21
PUBBLICAZIONE N. 09	3	1	6	6	16
PUBBLICAZIONE N. 10	3	1	1	6	11
PUBBLICAZIONE N. 11	3	1	4	6	14
PUBBLICAZIONE N. 12	3	1	4	6	14

DELLE 12 PUBBLICAZIONI SI RILEVA LA NON CONGRUENZA CON IL SETTORE OGGETTO DI PROCEDURA SELETTIVA: SI EVIDENZIA PREVALENTEMENTE IL CARATTERE URBANISTICO-PIANIFICATORIO E COMPOSITIVO, SOLO 1 È DICHIARATIVAMENTE RIVOLTA ALL'ICAR/10 (MACROSETTORE).

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica dei candidati  6	Capacità di attrarre finanziamenti compatibili in qualità di responsabile del progetto  1	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche  6	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante  0	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca  6	

PER QUANTO RIGUARDA IL CRITERIO B SI FA PRESENTE LA MANCANZA DI CONGRUENZA TRA IL SETTORE CONCORSALE IN OGGETTO E I CONTENUTI DEL BANDO COMPETITIVO INDICATO NEL C.V.: TRATTASI DI SETTORE URBANISTICO-PIANIFICATORIO.

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLA  
RICERCA  
SCIENTIFICA

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Volume  6	Interesse  6	Continuità  6	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando  0	Didattica integrativa e servizio agli studenti  5	

L'ATTIVITA' DIDATTICA PRESENTATA DAL CANDIDATO NON APPARE CONGRUENTE CON IL SETTORE DISCIPLINARE DI CUI LA PROCEDURA SELETTIVA IN OGGETTO. SI RILEVANO CORSI APPARTENENTI AL SETTORE ICAR/10 E ICAR/12 DAL 2015, NELLA DICHIARAZIONE INERENTE GLI ANNI DAL 1995, APPARE DIFFICILE L'INDIVIDUAZIONE DI UNA EVENTUALE CONTINUITA' E CONSISTENZA, MA SOPRATTUTTO (OLTRE L'ICAR/10) SI EVIDENZIA UN'APPARTENENZA CONNOTATA PREVALENTEMENTE SUI SETTORI ICAR/17 E ICAR/14

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'ATTIVITA'  
DIDATTICA



## VALUTAZIONE COLLEGGIALE

**CANDIDATO**  
Marano Antonio

	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70 / 75 %	da ripartire tra le due voci	45	225	38,97
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			30	21	21,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10 / 25 %		20	29	19,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	3 / 5 %		5	12	5,00
		SOMMA %	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>84,30</b>

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva 5	Intenzialità 6	Continuità 5	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO

### SETTORI NON BIBLIOMETRICI

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono	numero pubblicazioni edite nella rivista di carattere scientifico definita di classe A	numero libri (edizioni curate) a uno o a più autori datati di ISBN (o ISMN) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
21	2	2

SETTORI BIBLIOMETRICI			
riportati i valori dichiarati dal candidato)	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati Intersezioni (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e riferita dalle banche dati Intersezioni (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni riferite dalle banche dati Intersezioni (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>12</b>
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Coerenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	249
PUBBLICAZIONE N. 01	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 02	5	6	2	6	19
PUBBLICAZIONE N. 03	3	3	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 04	4	6	6	3	19
PUBBLICAZIONE N. 05	4	6	6	3	19
PUBBLICAZIONE N. 06	5	6	6	6	23
PUBBLICAZIONE N. 07	5	6	6	6	23
PUBBLICAZIONE N. 08	5	6	4	6	21
PUBBLICAZIONE N. 09	5	6	4	6	21
PUBBLICAZIONE N. 10	5	6	4	6	21
PUBBLICAZIONE N. 11	4	6	6	4	20
PUBBLICAZIONE N. 12	5	6	4	6	21

LE 12 PUBBLICAZIONI SONO TUTTE CONGRUENTI CON IL SETTORE OGGETTO DI PROCEDURA SELETTIVA SALVO 1 CONGRUENTE PERÒ CON IL MACROSETTORE.

**EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE**





## ALLEGATO C

<b>CANDIDATI</b>		BRADASCHIA MAURIZIO	MARANO ANTONIO
	% SCELTA	VOTO RAPPORATO (inserire dato allegato B collegiale)	VOTO RAPPORATO (inserire dato allegato B collegiale)
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	45	28,82	38,97
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA	30	19,00	21,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	20	15,33	19,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	5	0,00	5,00
	<b>100</b>	<b>63,15</b>	<b>84,30</b>