

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR 12 Tecnologia dell'Architettura PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2236 DEL 13.12.2016

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1643 del 24.07.2017 composta dalle:

Prof.ssa Maria Chiara Torricelli dell'Università degli Studi di Firenze
Prof.ssa Maria Teresa Lucarelli dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Prof.ssa Maria Rita Pinto dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

si riunisce al completo il giorno 24.10.2017 alle ore 13.10 presso il Rettorato dell'Università degli Studi "G.D'ANNUNZIO" di Chieti-Pescara per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita il giorno 11.09.2017 alle ore 15, in conversazione diretta via Skype, iniziando i lavori in tale data e concludendo i lavori in data 24.10.2017.

Nella prima riunione, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Maria Chiara Torricelli ed alla Prof.ssa Maria Rita Pinto e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 11.12.2017 (art. 11 del bando).

La Commissione ha poi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, ed a trasmetterli al Responsabile del Procedimento affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 23.10.2017 alle ore 15.30 presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G.D'ANNUNZIO" di Chieti-Pescara, 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, della domande, dei curricula 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 ed affinità.

MRS
MRP

entro il quarto grado incluso, con i seguenti candidati della procedura:

ANTONIO BASTI

DONATELLA RADOGNA

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 degli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che i candidati potevano presentare come indicato nel bando di selezione.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori al fine di valutare gli apporti dei candidati, ammettendo alla valutazione tutte le pubblicazioni in quanto i contributi di entrambi i candidati risultano enucleabili e distinguibili, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato ANTONIO BASTI, basata sulla valutazione analitica della pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta.

Verificata la sussistenza della piena identità di giudizio dei singoli Commissari, ha proceduto, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B (collegiale)**.

Nella terza riunione, che si è tenuta il giorno 24.10.2017 alle ore 9.30 presso il Rettorato dell'Università degli Studi "G.D'ANNUNZIO" di Chieti-Pescara, ha proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica della candidata DONATELLA RADOGNA, basata sulla valutazione analitica della pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta.

Verificata la sussistenza della piena identità di giudizio dei singoli Commissari, ha proceduto, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** collegiale.

MR.  

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione, resa mediante l'**Allegato C** al verbale n. 3, procedendo, quindi, alla valutazione comparativa dei candidati.

Al termine, all'unanimità, la Commissione individua DONATELLA RADOGNA quale candidata maggiormente qualificata alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G.D'ANNUNZIO" di Chieti-Pescara, per il settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR 12 Tecnologia dell'Architettura.

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

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto dall'intera Commissione, consegnato direttamente, con lettera di trasmissione, al Responsabile del Procedimento.

I verbali n. 2, 3 e la relazione finale con i relativi allegati, vengono consegnati direttamente al Responsabile di Procedimento.

La Commissione termina i lavori alle ore 15 del 24.10.2017

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Chiara Torricelli (Presidente)



Prof.ssa Maria Teresa Lucarelli




Prof.ssa Maria Rita Pinto (Segretario)



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR 12 Tecnologia dell'Architettura PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2236 DEL 13.12.2016

ALLEGATO A

Aut.  MRP



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1452 - Radogna Donatella

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Verso un piano spiaggia per Pescara. Criteri per l'individuazione di parametri sostenibili e misure ecocompatibili

Titolo della rivista: Paesaggio urbano

Volume: 6

Autori: Lufrano, Carlo; Radogna, Donatella

Anno: 2006

ISSN: 1120-3544

Pagina iniziale: 64

Pagina finale: 71

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del paragrafo dal titolo "La metodologia adottata nel Piano Spiaggia per Pescara", da pagina 68 a pagina 71.

Altre informazioni: Il contributo presenta il lavoro, che la candidata ha svolto in qualità di progettista e organizzatrice del gruppo di partecipanti, per l'elaborazione del Piano Spiaggia di Pescara, risultato 1° classificato alla II edizione del Premio IQU - Innovazione e Qualità Urbana (promosso da Maggioli-EuroP.A. e enti locali, 2006), sezione Città e Architettura e 2° classificato al Concorso di Idee PescarAmare, European under 40 competition (promosso dal Comune di Pescara, 2003).

Nome del file caricato: 1 PU DR06.pdf (2.8 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Libro

Titolo del libro: Kalhöfer & Korschildgen. Flessibilità ed esigenze d'uso. Soluzioni progettuali per un quadro prestazionale variabile - Kalhöfer & Korschildgen. Flexibility and users need. Design solutions for a variable performance outline

Autori: Radogna, Donatella

Anno: 2008

Editore: Sala editori

ISBN: 9788885359888

Handwritten signatures and initials:
Mith, CH, MRP



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1452 - Candidato: Donatella Radogna - CF

mail: doradogna@gmail.com

Luogo della pubblicazione: Pescara

Numero di pagine: 84

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del libro, comprese tutte le traduzioni, dall'italiano all'inglese e dal tedesco all'italiano e esclusi la presentazione di M. C. Forlani (pagine 7 e 8) e il pensiero di G. Kalhoefer e S. Korschildgen (pagina 19).

Altre informazioni: Il libro è il risultato di studi sviluppati negli anni nonché della mostra e del convegno internazionale (dal medesimo titolo), organizzati e coordinati dalla candidata. E' affrontato il tema della flessibilità, sia nel progetto dell'esistente sia in quello del nuovo, con alcuni esempi (progetti realizzati e non) significativi dell'opera di G. Kalhoefer e S. Korschildgen. (La collaborazione G. Kalhoefer e S. Korschildgen, iniziata nel 2001, ha inoltre prodotto la configurazione di un accordo bilaterale Erasmus +, tra il Dipartimento di Architettura dell'Università di Chieti-Pescara e la University of Applied Sciences di Mainz, del quale la candidata è responsabile).

Nome del file caricato: 2 K&K DR08.pdf (8.4 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: La riqualificazione attraverso "innesti" edilizi e funzionali

Titolo del libro: Cultura tecnologica e progetto sostenibile. Idee e proposte ecosostenibili per i territori del sisma aquilano

Autori: Radogna, Donatella

Anno: 2010

Editore: Alinea

ISBN: 9788860556042

Pagina iniziale: 336

Pagina finale: 349

Luogo della pubblicazione: Firenze

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del contributo, da pagina 336 a pagina 349.

Altre informazioni: Il contributo presenta il lavoro di sperimentazione progettuale sviluppato dal gruppo di lavoro della sede di Pescara (Responsabile M. C. Forlani, Tutor D. Radogna) a Caporciano (Aq), durante il Workshop organizzato dalla SITdA - Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura, finalizzato alla produzione di idee e proposte ecosostenibili per i territori del sisma aquilano (tenutosi dal 31 maggio al 5 giugno 2010 e al quale hanno partecipato tutte le sedi delle Facoltà di Architettura italiane).

Questo documento è stato stampato da Donatella Radogna - doradogna@gmail.com

Pagina 2 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/12/2016 alle ore 09:41

Handwritten signatures and initials:
Mesth
OF
MRD



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1452 - Candidato: Donatella Radogna - CFY - mail: doradogna@gmail.com

Nome del file caricato: 3 WSSITdADR10.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: The conservation of the architectures: the maintenance plan statement

Titolo del libro: Earth/Lands. Earthen architecture of southern Italy

Autori: Radogna, Donatella

Anno: 2011

Editore: ETS

ISBN: 9788846721464

Pagina iniziale: 329

Pagina finale: 343

Luogo della pubblicazione: Pisa

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del capitolo, da pagina 329 a pagina 343.

Altre informazioni: Il contributo riporta gli esiti della ricerca effettuata nell'ambito del PRIN 2005 "Vulnerabilità dell'involucro delle costruzioni in crudo, criteri di valutazione del rischio nel progetto di conservazione" (coordinatore nazionale S. Mecca), consistente nel progetto per l'impostazione del piano di manutenzione delle "case di terra cruda" in Abruzzo. Il lavoro comprende anche la sperimentazione concernente le prove di laboratorio per l'invecchiamento accelerato di elementi in terra, sia di produzione artigianale sia di produzione industriale.

Nome del file caricato: 4 PRIN05DR11.pdf (941 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Sostenibilità e strategie per ricostruire territori in abbandono

Titolo della rivista: TECHNE, Journal of Technology for Architecture and Environment

Volume: 1

Autori: Forlani Maria, Cristina; Radogna, Donatella

Anno: 2011

ISSN: 22390243

Pagina iniziale: 88

Handwritten signatures and initials:
Meth
MRD
CF



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1452 - Candidato: Donatella Radogna - CF: - e-mail: doradogna@gmail.com

Pagina finale: 95

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del paragrafo "Tecnologie per la ricostruzione: materiali e componenti green e smart", da pagina 90 a pagina 92 (immagini 3 e 4 a pagina 93).

Altre informazioni: Il contributo individuale, nella rivista di Classe A, affronta, all'interno della problematica della ricostruzione dei territori in stato di abbandono, il tema della trasformazione, attraverso operazioni di recupero, riuso e riciclo, dei materiali di scarto (macerie, rifiuti di cantiere, ecc.). Sono illustrate alcune proposte, esito delle sperimentazioni sviluppate nelle attività di ricerca e di didattica, riguardanti nuovi materiali secondari.

Nome del file caricato: 5 TECHNE1DR11.pdf (509 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: La flessibilità per un Social Housing sostenibile: Il caso di Preturo (AQ)

Titolo della rivista: TECHNE, Journal of Technology for Architecture and Environment

Volume: 4

Autori: Radogna, Donatella

Anno: 2012

ISSN: 22390243

Pagina iniziale: 242

Pagina finale: 250

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica dell'articolo, da pagina 242 a pagina 250.

Altre informazioni: L'articolo, nella rivista di Classe A, riporta le prime fasi della ricerca scientifica applicata alla sperimentazione progettuale inerente il tema della flessibilità intesa come strategia per incrementare i requisiti di sostenibilità e i livelli qualitativi degli interventi di riqualificazione dell'housing sociale. Nello specifico, si tratta il caso dell'insediamento di Preturo (Aq).

Nome del file caricato: 6 TECHNE4DR12.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Libro

Titolo del libro: Trasformazioni dell'ambiente costruito. Riflessioni ed esperienze per un recupero sostenibile dell'esistente - Built Environment transformations. Reflections and experiences for a sustainable buildings reclamation

Autori: Radogna, Donatella

Questo documento è stato stampato da Donatella Radogna - doradogna@gmail.com

Pagina 4 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/12/2016 alle ore 09:41



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1452 - Candidato: Donatella Radogna - CF: R... - mail: doradogna@gmail.com

Anno: 2013

Editore: Edicom edizioni

ISBN: 9788896386286

Luogo della pubblicazione: Monfalcone (Go)

Numero di pagine: 144

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del libro (esclusa la "Prefazione" di Gabriella Caterina alle pagine 5 e 6).

Altre informazioni: Il libro affronta le crescenti richieste di trasformazione dell'ambiente costruito derivanti dalle esigenze di sostenibilità; si propongono riflessioni e si configurano le strategie per un controllo efficace degli interventi, motivati dalle nuove istanze.

Nome del file caricato: 7 TrasformazioniDR13.pdf (4.4 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: La qualità dell'abitare alla scala degli edifici e degli alloggi

Titolo del libro: Riquilificazione, rigenerazione e valorizzazione dell'edilizia sociale

Autori: Radogna, Donatella

Anno: 2013

Editore: Quodlibet

ISBN: 9788874626342

Pagina iniziale: 114

Pagina finale: 147

Luogo della pubblicazione: Macerata

Contributo del candidato: La candidata ha curato tutto il capitolo con Michele Lepore ed è autrice unica da pagina 115 a pagina 129.

Altre informazioni: Il capitolo tratta del miglioramento della qualità abitativa nell'edilizia residenziale pubblica. Il libro riguarda la pubblicazione della unità operativa di Chieti-Pescara e riporta l'intero lavoro svolto (presentato in sintesi nel volume Di Giulio, R.; Boeri, A.; Forlani, M. C.; Gaiani, A.; Manfron, V.; Pagani, R. (Ed.), Paesaggi periferici. Strategie di rigenerazione urbana, Quodlibet, Macerata).

Nome del file caricato: 8 La qualitàDR13.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 9

Questo documento è stato stampato da Donatella Radogna - doradogna@gmail.com

Pagina 5 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/12/2016 alle ore 09:41



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1452 - Candidato: Donatella Radogna - CF: 22390243 - mail: doradogna@gmail.com

Tipologia: Capitolo di libro
Titolo del capitolo: La cultura tecnologica nel recupero del patrimonio esistente
Titolo del libro: Oasis. Figuig e il sistema delle città oasi del Marocco – Figuig et le système des villes oasis du Maroc
Autori: Radogna, Donatella
Anno: 2015
Editore: Edicom Edizioni
ISBN: 9788896386439
Pagina iniziale: 161
Pagina finale: 175
Luogo della pubblicazione: Monfalcone (Go)
Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del capitolo, da pagina 161 a pagina 175.
Altre informazioni: Il lavoro introduce i principi generali della cultura del recupero e sviluppa la conoscenza dei sistemi tecnologici dell'oasi di Figuig e il loro stato di conservazione. Vengono elaborate quindi le indicazioni per gli interventi necessari per riabilitare i sistemi considerati. Il lavoro è esito della ricerca internazionale "Progetto di riqualificazione del patrimonio culturale dell'Oasi di Figuig", Progetto di sviluppo di O.N.G. Africa '70, Marocco, nella quale la candidata è stata responsabile della sezione "Linee guida tecnologiche" nel "Piano di salvaguardia del patrimonio architettonico degli ksour".
Nome del file caricato: 9 OASIS_DR15.pdf (710 Kb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Verso gli eco-quartieri per la rigenerazione urbana di Pescara
Titolo della rivista: TECHNE, Journal of Technology for Architecture and Environment
Volume: 10
Autori: Radogna, Donatella
Anno: 2015
ISSN: 22390243
Pagina iniziale: 161
Pagina finale: 168
Contributo del candidato: La candidata è autrice unica dell'articolo, da pagina 161 a pagina 168.



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - Dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1452 - Candidato: Donatella Radogna - CF: 70007710007 - mail: doradogna@gmail.com

Altre informazioni: L'articolo, nella rivista di Classe A, riporta una sintesi del lavoro di ricerca svolto sulla riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica nella conversione dei quartieri A.T.E.R. in eco-quartieri, nell'ambito del Protocollo di intesa firmato tra il Dipartimento di Architettura e il comune di Pescara.

Nome del file caricato: 10 TECHNE10DR15.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: The role of technological culture in the transformation of the existing buildings

Titolo del libro: MOOC. Strategies of post-development

Autori: Radogna, Donatella

Anno: 2016

Editore: Blacklist Creative

ISBN: 9788460871347

Pagina iniziale: 32

Pagina finale: 37

Luogo della pubblicazione: Barcellona

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del capitolo, da pagina 32 a pagina 37.

Altre informazioni: del costruito dettate dallo scenario contemporaneo nonché su alcune prospettive di ricerca e sperimentazione che tale scenario permette di delineare. Il contributo fa riferimento al lavoro di ricerca svolto in collaborazione (presso il Dipartimento di Architettura Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara) per la partecipazione al bando del progetto MIUR, Sfide di Innovazione sociale - Talent Italy 2015, MOOC - Massive Open Online Courses.

Nome del file caricato: 11 MOOC DR16.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: La trasformazione per un riuso efficace dell'edilizia minore

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

Autori: Radogna, Donatella

Anno: 2016

Questo documento è stato stampato da Donatella Radogna - doradogna@gmail.com

Pagina 7 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/12/2016 alle ore 09:41



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1452 - Candidato: Donatella Radogna - C.F.T. - email: doradogna@gmail.com

Editore: Gangemi

ISBN: 9788849233261

Pagina iniziale: 74

Pagina finale: 81

Luogo della pubblicazione: Roma

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del capitolo, da pagina 74 a pagina 81.

Altre informazioni: Il contributo affronta il tema della sopravvivenza sostenibile dell'edilizia minore attraverso il soddisfacimento delle esigenze attuali che, in aggiunta alle istanze di conservazione, implicano l'individuazione di parametri che possono condurre a interventi di trasformazione controllata, per opere d'integrazione, sostituzione e addizione, meno insostenibili degli interventi ex-novo o di demolizione e ricostruzione, nonché per definire linguaggi architettonici compatibili con le immagini dei paesaggi.

Nome del file caricato: 12 DESIGN E INN TEC - DR.pdf (574 Kb)

Pescara, 28.12.2016
Luogo e data

Donatella Radogna
Il Candidato (firma leggibile)

With (E) MR



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1475 - Candidato: antonio basti - CF: 8277163051 - mail: antonio.basti@unich.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1475 - basti antonio

Cod. Progr.: 1
Tipologia: Capitolo di libro
Titolo del capitolo: La cultura materiale come innovazione costruttiva
Titolo del libro: Teoria e pratica del costruire: saperi, strumenti, modelli. esperienze didattiche e di ricerca a confronto
Autori: Basti A.
Anno: 2005
Editore: Edizioni Moderna
ISBN: 88-899-0002-4
Pagina iniziale: 1337
Pagina finale: 1346
Luogo della pubblicazione: Ravenna
Contributo del candidato: autore
Altre informazioni: Atti del Seminario Internazionale, Ravenna (IT) 27-29 Ottobre 2005
Nome del file caricato: La cultura materiale come innovazione costruttiva_basti_2005.pdf (28.8 Mb)

Cod. Progr.: 2
Tipologia: Capitolo di libro
Titolo del capitolo: Progetto e valutazione ambientale
Titolo del libro: La valutazione ambientale LCA a supporto della progettazione eco-sostenibile degli edifici. Procedure, strumenti e casi applicativi,
Autori: Basti A.
Anno: 2007
Editore: ALINEA Editrice
ISBN: 978-88-6055-174-0
Pagina iniziale: 23
Pagina finale: 28
Luogo della pubblicazione: Firenze



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1475 - Candidato: Antonio Basti - CF: ... - mail: antonio.basti@unich.it

Contributo del candidato: autore

Nome del file caricato: progetto e valutazione ambientale_basti_2007.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: La sperimentazione progettuale nei laboratori didattici

Titolo del libro: Recupero e riqualificazione del borgo di Castelbasso. Un'esperienza di Progettazione Ambientale

Autori: Basti A.

Anno: 2008

Editore: ALINEA Editrice

ISBN: 978-88-6055-314-0

Pagina iniziale: 57

Pagina finale: 150

Luogo della pubblicazione: Firenze

Contributo del candidato: autore

Altre informazioni: valutazione VQR 2004-2010: 0,8

Nome del file caricato: La sperimentazione progettuale nei laboratori didattici_basti_2008.pdf (13.2 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Raw Earth now: A proposal of sustainable production and construction approach in the building sector

Titolo del libro: Sustainable Architecture and urban development

Autori: Basti A., Antosa L., Milano P.

Anno: 2009

Editore: CSAAR press

ISBN: 978-9957-8602-8-8

Pagina iniziale: 471

Pagina finale: 486

Luogo della pubblicazione: Libya

Questo documento è stato stampato da antonio basti - antonio.basti@unich.it

Pagina 2 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 12/01/2017 alle ore 12:26



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1475 - Candidato: antonio basti - CF: - mail: antonio.basti@unich.it

Contributo del candidato: Antonio Basti ha coordinato lo studio, ha contribuito alla scrittura del lavoro, ha prodotto i grafici del capitolo I, ed ha curato la stesura dei riferimenti bibliografici

Altre informazioni: Proceedings of the International Conference, Tripoli (LAR) 3-5 November 2009

Nome del file caricato: Raw earth now_basti et al_2009.pdf (18.3 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Le regole di gestione

Titolo del libro: Attrezzature Temporanee sull'Acqua

Autori: Basti A.

Anno: 2009

Editore: ALINEA Editrice

ISBN: 978-88-6055-382-9

Pagina iniziale: 70

Pagina finale: 85

Luogo della pubblicazione: Firenze

Contributo del candidato: autore

Altre informazioni: Atti del Convegno Nazionale, Pescara (IT) 26 Ottobre 2006

Nome del file caricato: Le regole di gestione_basti_2009.pdf (20.7 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Environmental requirements and integrated design: methodological and applicative aspects

Titolo del libro: Central Europe towards sustainable building: from theory to practice

Autori: Basti A.

Anno: 2010

Editore: Grada Publishing for Department of Building Structures and CIDEAS Research Centre

ISBN: 978-80-247-3624-2

Pagina iniziale: 73

Questo documento è stato stampato da antonio basti - antonio.basti@unich.it

Pagina 3 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 12/01/2017 alle ore 12:26



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1475 - Candidato: antonio basti - antonio.basti@unich.it - mail: antonio.basti@unich.it

Pagina finale: 76
Luogo della pubblicazione: Prague (CZ)
Contributo del candidato: autore
Altre informazioni: Proceedings of International Conference CESB10, Prague (CZ) 30 giugno-2 luglio 2010
Nome del file caricato: Environmental requirement and integrated design_basti_2010.pdf (8.5 Mb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Libro
Titolo del libro: Materiali e sostenibilità ambientale. Il ruolo dell'eco-design e della Lyfe Cycle Assessment nella progettazione degli elementi costruttivi
Autori: Basti A.
Anno: 2012
Editore: ALINEA Editrice
ISBN: 9788860557452
Luogo della pubblicazione: Firenze
Numero di pagine: 176
Contributo del candidato: autore
Nome del file caricato: Materiali e sostenibilità_basti_2012.pdf (5,3 Mb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Libro
Titolo del libro: I materiali fra progetto e produzione. Scenari tecnologici ed applicativi contemporanei per soluzioni costruttive in terra cruda
Autori: Basti A.
Anno: 2012
Editore: ARACNE Editrice
ISBN: 9788854855281
Luogo della pubblicazione: Roma
Numero di pagine: 108
Contributo del candidato: autore
Nome del file caricato: I materiali fra progetto e produzione_basti_2012.pdf (5,4 Mb)

Questo documento è stato stampato da antonio basti - antonio.basti@unich.it

Pagina 4 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 12/01/2017 alle ore 12:26



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1475 - Candidato: antonio basti - CFEE... mail: antonio.basti@unich.it

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Gestione sostenibile delle Macerie

Titolo del libro: Pianificare la Ricostruzione. Sette esperienze dall'Abruzzo

Autori: Basti A.

Anno: 2012

Editore: Marsilio Editore

ISBN: 978883171520

Pagina iniziale: 299

Pagina finale: 303

Luogo della pubblicazione: Venezia

Contributo del candidato: autore

Nome del file caricato: Gestione sostenibile delle macerie_basti_2012.pdf (350 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Valorizzazione del patrimonio immobiliare e territoriale: riflessioni per un approccio integrato

Titolo della rivista: EWT/Eco Web Town, Magazine of Sustainable Design

Volume: n° 12 vol. II/2015

Autori: Basti A.

Anno: 2015

ISSN: 2039-2656

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 8

Contributo del candidato: autore

Nome del file caricato: Valorizzazione del patrimonio immobiliare e territoriale-riflessioni per un approccio integrato_Basti_2015.pdf (18 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Capitolo di libro

Questo documento è stato stampato da antonio basti - antonio.basti@unich.it

Pagina 5 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 12/01/2017 alle ore 12:26



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA

Domanda: 1475 - Candidato: antonio basti - CF: 74717010858 - email: antonio.basti@unich.it

Titolo del capitolo: Strategie e modelli di intervento per la riqualificazione energetica sostenibile del patrimonio edilizio pubblico

Titolo del libro: VERSOPESCARA 2020-Dossier di ricerca

Autori: Basti A.

Anno: 2016

Editore: Gangemi Editore

ISBN: 9788849232783

Pagina iniziale: 21

Pagina finale: 32

Luogo della pubblicazione: Roma

Contributo del candidato: autore

Nome del file caricato: Strategie e modelli di intervento per la riqualificazione energetica sostenibile del patrimonio edilizio pubblico_Basti_2016.pdf (883 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Bioclimatic design and energetic requalification of existing buildings. An integrated approach

Titolo del libro: Advanced Building Skins

Autori: Basti A., Di Sivo M., Cellucci C.

Anno: 2016

Editore: Advanced Building Skins GmbH

ISBN: 978-3-98120539-8

Pagina iniziale: 821

Pagina finale: 830

Luogo della pubblicazione: Berna (CH)

Contributo del candidato: Antonio Basti ha coordinato lo studio, ha contribuito alla scrittura del lavoro, ha elaborato i grafici ed ha curato la stesura dei riferimenti bibliografici

Altre informazioni: Proceedings of 11° International Conference, Berna (CH) 10-11 october 2016

Nome del file caricato: Bioclimatic design and energetic requalification of existing buildings_Basti et al_2016.pdf (8.6 Mb)

Questo documento è stato stampato da antonio basti - antonio.basti@unich.it

Pagina 6 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 12/01/2017 alle ore 12:26

VALUTAZIONE COLLEGGIALE

CANDIDATO	ANTONIO BASTI				
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	70/75 %		55	166	44,75
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10/25 %		20	8	13,33
			25	12	21,43
		SOMMA %	100	VOTO TOTALE	79,51

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A Consistenza complessiva	VOTO CRITERIO B Intensità	VOTO CRITERIO C Continuità	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	3	2	4	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva buona per consistenza, discreta per intensità temporale e ottima per continuità temporale
---	--

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	12
---	----

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	VOTO CRITERIO B Congruenza	VOTO CRITERIO C Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	VOTO CRITERIO D Determinazione analitica, anche sulla base di orientamenti riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
					157
PUBBLICAZIONE N. 1	3	4	2	4	13
PUBBLICAZIONE N. 2	2	4	3	4	13
PUBBLICAZIONE N. 3	3	4	3	4	14
PUBBLICAZIONE N. 4	2	4	3	3	12
PUBBLICAZIONE N. 5	2	4	3	4	13
PUBBLICAZIONE N. 6	2	4	3	4	13
PUBBLICAZIONE N. 7	4	4	3	4	15
PUBBLICAZIONE N. 8	2	4	2	4	12
PUBBLICAZIONE N. 9	1	4	4	4	13
PUBBLICAZIONE N. 10	1	4	3	4	12
PUBBLICAZIONE N. 11	3	4	3	4	14
PUBBLICAZIONE N. 12	3	4	3	3	13

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	Il candidato presenta pubblicazioni di livello discreto quanto ad originalità, innovatività, rigore e rilevanza scientifica; di ottima congruenza con il SSD di cui al Concorso; di buona collocazione editoriale. Il contributo individuale è pienamente rilevabile in 10 pubblicazioni a firma singola e in due nelle quali compare come primo autore
---	---

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	VOTO CRITERIO B Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali	VOTO CRITERIO C Conferimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	VOTO CRITERIO D consegna di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	2	3	2	1	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	L'attività scientifica in ambito di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali è discreta per i ruoli indicati; la partecipazione a Convegni nazionali ed internazionali è buona; buona l'attività di brevettazione quanto a concessione ed estensione; sufficiente il riconoscimento con premi nazionali ed internazionali.
--	---

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A Numero di modulatori tenuti	VOTO CRITERIO B Continuità della tenuta degli stessi	VOTO CRITERIO C Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei modulatori tenuti	VOTO CRITERIO D Partecipazione alle commissioni esterne per gli esami di profitto	VOTO CRITERIO E Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quota privata alle istituzioni e al sostegno degli studenti, ed inoltre quelle relative alla preparazione delle tesi di laurea, laurea magistrale e delle tesi di dottorato	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	4	4	0	2	2	

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	L'attività didattica è ottima quanto a consistenza media per anno e continuità. Non dichiara esiti della valutazione degli studenti. Partecipa con continuità alle commissioni degli esami di profitto. L'attività didattica di cui al criterio e) risulta buona.
---	---

MAR. CA
Meth

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO DONATELLA RADOGNA

	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70/75 %		55	177	47,72
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA			20	7	11,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10/25 %		25	14	25,00
SOMMA %			100	VOTO TOTALE	84,39

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A <i>Consistenza complessiva</i>	VOTO CRITERIO B <i>Intensità</i>	VOTO CRITERIO C <i>Continuità</i>	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	3	3	4	10

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
 La candidata presenta una produzione scientifica complessiva buona per consistenza, buona per intensità temporale e ottima per continuità temporale.

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI 12

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza</i>	<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Definizione analitica, anche sulla base di citati riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e riferimento dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i>	
PUBBLICAZIONE N 1	3	4	3	2	12
PUBBLICAZIONE N 2	4	4	2	4	14
PUBBLICAZIONE N 3	2	4	2	4	12
PUBBLICAZIONE N 4	4	4	3	4	15
PUBBLICAZIONE N 5	3	4	4	2	13
PUBBLICAZIONE N 6	4	4	4	4	16
PUBBLICAZIONE N 7	4	4	3	4	15
PUBBLICAZIONE N 8	3	4	3	3	13
PUBBLICAZIONE N 9	3	4	3	4	14
PUBBLICAZIONE N 10	3	4	4	4	15
PUBBLICAZIONE N 11	3	4	2	4	13
PUBBLICAZIONE N 12	4	4	3	4	15

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE
 La candidata presenta pubblicazioni di livello buono quanto ad originalità, innovatività, rigore e rilevanza scientifica; di ottima congruenza con il SSD di cui al Concorso; di buona collocazione editoriale. Il contributo individuale è pienamente rilevabile in nove pubblicazioni a firma singola, in una nella quale compare come primo autore e in due come secondo autore.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A <i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi</i>	VOTO CRITERIO B <i>Partecipazione in qualità di relatore a convegni e convegni nazionali ed internazionali</i>	VOTO CRITERIO C <i>Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante</i>	VOTO CRITERIO D <i>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca</i>	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	3	3	0	1	7

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA
 L'attività scientifica in ambito di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali è buona; non documenta attività di brevettazione quanto a concessione ed estensione; sufficiente il riconoscimento con premi nazionali ed internazionali.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A <i>Numero di moduli/ore tenuti</i>	VOTO CRITERIO B <i>Continuità della tenuta degli stessi</i>	VOTO CRITERIO C <i>Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, da moduli/ore tenuti</i>	VOTO CRITERIO D <i>Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto</i>	VOTO CRITERIO E <i>Quantità e qualità dell'attività di tipo sommativo, di quelle mirate alle inserzioni e al sostegno degli studenti, in cui è inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, laurea magistrale e delle tesi di dottorato</i>	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	4	4	1	2	3	14

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA
 L'attività didattica è ottima quanto a consistenza media per anno e continuità. Dichiaro gli esiti della valutazione degli studenti. Partecipa con continuità alle commissioni degli esami di profitto. L'attività didattica di cui al criterio e) risulta ottima.

MRE
at
MRE

ALLEGATO C

CANDIDATI		BASTI ANTONIO	RADOGNA DONATELLA
	% SCELTA	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato C collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato C collegiale)
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	55	44,75	47,72
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA	20	13,33	11,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	25	21,43	25,00
	100	79,51	84,39

MRP
At
Muth