

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura DELL'UNIVERSITÀ "G.D'ANNUNZIO" DEGLI STUDI DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N.1408 del 15.10.14 AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N.84 IN DATA 28/10/14

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. N.36 del 16.01.15 composta dai:

Prof. Ruffilli Massimo dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Di Sivo Michele dell'Università degli Studi Di "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

Prof. Spadolini Maria Benedetta dell'Università degli Studi di Genova

si riunisce il giorno 7 maggio 2015 alle ore 12.30, presso la sede del Corso di Laurea in disegno Industriale dell'Università degli Studi di Firenze, Via S. Pertini 93, Calenzano (FI) per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita iniziando i lavori in data 15 aprile 2015 per via telematica attraverso la modalità dello scambio di posta elettronica dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof. Ruffilli Massimo, account e-mail massimo.ruffilli@unifi.it

Prof. Di Sivo Michele, account e-mail mdisivo@unich.it

Prof. Spadolini Maria Benedetta, account e-mail spadol@arch.unige.it

La Commissione ha concluso i lavori in data 7 maggio 2015 presso la sede del Corso di Laurea in disegno Industriale dell'Università degli Studi di Firenze, Via S. Pertini 93, Calenzano (FI).

Nella prima riunione, che si è tenuta il 14.04.2015, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. *Di Sivo Michele* e al Prof. *Spadolini Maria Benedetta* e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 15.04.15 e prorogata il 15.05.2015.

La Commissione ha, quindi, provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum (attività di ricerca scientifica, attività didattica e attività gestionali, organizzative e di servizio svolte), ed a trasmetterli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo.

Il giorno 24.04.2015 la commissione ha svolto una ulteriore riunione telematica (riunione 1bis) per l'accoglimento dei rilievi comunicati dalla dott.ssa Valentina Albertazzi, la quale chiedeva di integrare il verbale della prima riunione. La commissione ha quindi redatto il verbale 1 con l'integrazione delle osservazioni (riportate nel verbale 1bis).

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 7 maggio 2015, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono 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 curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

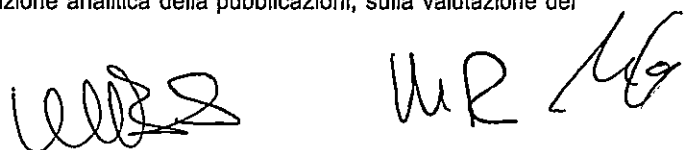
Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati della procedura:

1) Di Bucchianico Giuseppe

La Commissione ha, quindi, proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva 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 l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha, quindi, proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato basata sulla valutazione analitica della pubblicazioni, sulla valutazione del



curriculum (attività di ricerca scientifica, attività didattica e attività gestionali, organizzative e di servizio svolte). Essendo un unico candidato la Commissione ha espresso solo un motivato giudizio collegiale e complessivo (allegato C al verbale n. 2).

Nella terza riunione, che si è tenuta il 7 maggio, la Commissione, avendo proceduto nella seconda riunione alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato, all'unanimità individua Giuseppe Di Bucchianico quale candidato qualificato alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Architettura, per il settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura, SSD ICAR 13.

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

Il Presidente raccoglie tutti gli atti concorsuali. Il plico contenente 3 copie dei verbali delle singole riunioni e 3 copie della relazione finale con i relativi allegati, debitamente firmati in originale da ciascun componente della Commissione, viene consegnato dal Presidente al Responsabile del Procedimento dell'Università Gabriele d'Annunzio. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica concorsigelmini2014@unich.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 13,30 del 7 maggio 2015.

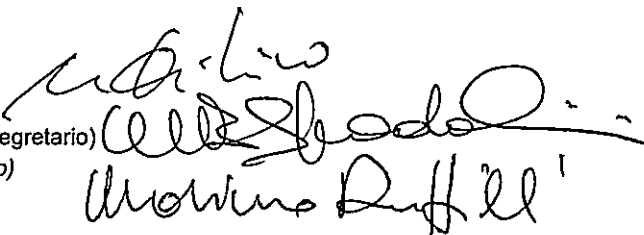
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Di Sivo Michele (presidente)

Prof. Spadolini Maria Benedetta (segretario)

Prof. Ruffilli Massimo (commissario)



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura DELL'UNIVERSITÀ "G.D'ANNUNZIO" DEGLI STUDI DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N.1408 del 15.10.14 AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N.84 IN DATA 28/10/14.

Allegato C

Candidato: **Giuseppe Di Bucchianico**

Giudizio Collegiale della Commissione

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione procede alla valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa. L'insieme complessivo delle pubblicazioni è costituito da 4 curatele, 41 capitoli di libro, 6 articoli su riviste scientifiche (di cui 5 di classe A), 10 altre pubblicazioni (Atti di congressi e Riviste senza ISBN ed ISSN). Molti titoli sono pubblicati da case editrici di rilevanza internazionale (CRC Press, Taylor & Francis Group) o su riviste internazionali (Work e TIES, di Classe A).

L'attività scientifica è rivolta alla progettazione ergonomica, con particolare attenzione alle relazioni tra design ed ergonomia, anche in riferimento ad ambiti applicativi specifici, come il maritime transportation, lo yacht design, il brand design, il signage design, la progettazione ergonomica per la sostenibilità.

Negli ultimi anni il focus tematico del candidato è la progettazione inclusiva e il Design for All.

La valutazione analitica delle 12 pubblicazioni presentate ha evidenziato che in tutte è possibile enucleare e distinguere l'apporto del candidato, anche nel caso di lavori in collaborazione.

In particolare, la Commissione procede alla valutazione collegiale delle pubblicazioni presentate, esprimendo i seguenti giudizi motivati con specifiche argomentazioni:

	Tipologia	Riferimenti bibliografici	giudizio
1	Capitolo di libro	G. Di Bucchianico, <i>L'analisi dell'usabilità. Il controllo automatizzato degli ingressi</i> . In: L. Bandini Buti, <i>Ergonomia e prodotto. Design, qualità, usabilità e gradevolezza. Con dieci esperienze di applicazione concreta</i> , Il Sole 24 Ore, 2001	<i>Il capitolo riporta la sintesi di una ricerca sull'usabilità sviluppata dal candidato. La pubblicazione è significativa e congruente con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è di livello nazionale.</i>
2	Capitolo di libro	G. Di Bucchianico, <i>Il piacere nautico</i> . In: A. Vallicelli (a cura di), <i>Design Nautico. Riflessioni tematiche ed esercitazioni progettuali</i> , Sala Editore, 2002	<i>Il testo propone una riflessione approfondita sulle possibilità di valutazione e controllo ergonomico degli aspetti di gradevolezza del prodotto industriale per la nautica. La collocazione editoriale è di rilevanza locale.</i>
3	Capitolo di libro	G. Di Bucchianico, <i>Le opportunità di sviluppo dei sistemi costieri</i> . In: A. Marano (a cura di), <i>Design e ambiente. La valorizzazione del territorio tra storia umana e natura</i> , POLI.design, 2004	<i>Il capitolo riporta gli esiti del contributo del candidato alla ricerca Cofin Miur "Me-design: il capitolo descrive un caso specifico di integrazione delle risorse ambientali, culturali ed enogastronomiche locali, indicandone i possibili sviluppi. Il giudizio è buono e congruente con il settore concorsuale Icar/13, e per collocazione editoriale (di rilevanza nazionale).</i>
4	Libro	G. Di Bucchianico, A. Marano (a cura di), <i>Shoe design e competitività. Guida all'innovazione del prodotto calzaturiero</i> , POLI.design, 2005	<i>La "guida" riporta gli esiti di una ricerca finanziata dal Distretto industriale calzaturiero fermano-maceratese nel quadro del programma di sviluppo per il rilancio delle capacità competitive delle Pmi del settore calzaturiero e della pelletteria. Il candidato, è curatore della terza parte e autore di due capitoli. I contributi sono rilevanti e congruenti con le tematiche proprie del settore disciplinare del Disegno Industriale. La collocazione editoriale è di livello nazionale.</i>
5	Capitolo di libro	G. Di Bucchianico, <i>Cantieristica navale in Emilia Romagna</i> . In: R. Pavia (a cura di), <i>Adriatico Risorsa d'Europa. Dall'economia del mare alla euroregione adriatica</i> , Diabasis, 2006	<i>Attraverso un'interpretazione rigorosa di dati statistici riferiti al comparto del diporto nautico nazionale, il capitolo ne descrive le caratteristiche produttive ed occupazionali; ne evidenzia gli aspetti che contribuiscono al valore internazionale della produzione nautica del diporto italiano.</i>

	Tipologia	Riferimenti bibliografici	giudizio
6	Capitolo di libro	G. Di Bucchianico, <i>The Ability/Difficulty Table: A Tool to Identify the "Limit Target" in the Design for All Approach</i> . In: T. Marek, W. Karwowski e V. Rice (a cura di), <i>Advances in Understanding Human Performance, Neuroergonomics, Human Factors Design, and Special Populations</i> , CRC Press (Taylor & Francis Group), 2010	Il capitolo ripercorre le fasi di una ricerca originale che ha sviluppato con rigore metodologico uno strumento (la "tabella A/D - Ability/Difficulty Table") utile per identificare il design target nello sviluppo di un progetto di Design for All. Il capitolo è pubblicato da un editore internazionale di pubblicazioni scientifiche.
7	Capitolo di libro	G. Di Bucchianico, A. Vallicelli, <i>User-Centered Approach for Sailing Yacht Design</i> . In: W. Karwowski, M.M. Soares, N. A. Stanton (a cura di), <i>Human Factors and Ergonomics in Consumer Product Design. Uses and Applications</i> , CRC Press (Taylor & Francis Group), 2011	Publicato su un libro a diffusione internazionale, i cui curatori sono particolarmente noti nella comunità internazionale dell'ergonomia (W. Karwowski, N. Stanton e M. Soares), il capitolo offre una lettura approfondita e sistematica dell'approccio ergonomico UCD (User Centered Design) applicato allo specifico settore produttivo dello Yacht Design. Il candidato è autore prevalente della pubblicazione, scritta in collaborazione.
8	Articolo su rivista scientifica	G. Di Bucchianico, S. Camplone, S. Piccioni, V. Vallesé, "EWS Matrix" and "EWG Matrix": "De-sign for All" tools referred to the development of an enabling communication system for public spaces. In: <i>WORK: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation</i> , Vol. 41, Supplement 1/2012 IOS Press, 2012	Publicato sulla rivista internazionale <i>WORK</i> (rivista di classe A), l'articolo presenta gli esiti di uno studio sullo specifico tema del wayfinding e del progetto dei sistemi di segnaletica. La ricerca, condotta con rigore metodologico, ha messo a punto alcuni "strumenti" utili per l'analisi ed il progetto di sistemi di segnaletica for All". Il candidato è autore prevalente della pubblicazione, scritta in collaborazione.
9	Articolo su rivista scientifica	G. Di Bucchianico, A. Marano, E. Rossi Toward a transdisciplinary approach of ergonomic design for sustainability. In: <i>WORK: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation</i> , Vol. 41, Supplement 1/2012, IOS Press, 2012	Publicato sulla rivista internazionale <i>WORK</i> (rivista di classe A), l'articolo presenta i primi risultati di uno studio teorico e metodologico condotto dagli autori e relativo alla progettazione ergonomica per la sostenibilità, nell'idea di una possibile revisione critica degli attuali apparati operativi e concettuali dell'ergonomia.
10	Articolo su rivista scientifica	G. Di Bucchianico, S. Camplone, <i>Global homologation versus interdisciplinary approach: teaching ergonomics at a design faculty</i> . In: <i>TIES, Theoretical Issues in Ergonomics Science</i> , Volume 13, fascicolo 1, Taylor & Francis, 2012	Publicato sulla rivista internazionale <i>TIES</i> (rivista di classe A), l'articolo propone una riflessione significativa sul ruolo crescente che l'insegnamento dell'ergonomia può avere nelle scuole di progettazione grazie alla multidisciplinarietà che ne contraddistingue gli apparati teorici e concettuali. Il candidato è autore prevalente della pubblicazione, scritta in collaborazione.
11	Capitolo di libro	G. Di Bucchianico, <i>Human Diversity: A Limit or an Opportunity in the Maritime Design Domain?</i> In: N. Stanton, S. Landry, G. Di Bucchianico e A. Vallicelli, <i>Advances in Human Aspects of Transportation Part III</i> , AHFE Conference, 2014	Publicato su un libro a diffusione internazionale, di cui il candidato è anche curatore assieme a ricercatori noti alla comunità internazionale dell'ergonomia, il capitolo propone una riflessione critica ed originale sulla necessità di confrontarsi con i temi dell'inclusione e della partecipazione anche nella progettazione di prodotti, sistemi e servizi che riguardano ambiti specialistici come quelli del maritime transportation.
12	Capitolo di libro	G. Di Bucchianico, S. Camplone, <i>Ergonomics in a Sustainable Society. Well-Being and Social Inclusion</i> . In: T. Marek, W. Karwowski, M. Frankowicz, J. Kantola e P. Zgaga (a cura di), <i>Human Factors of a Global Society. A System of Systems Perspective</i> , CRC Press (Taylor & Francis Group), 2014	Publicato su un libro a diffusione internazionale che fa il punto sullo stato della ricerca ergonomica nella società globale, il capitolo parte da una originale declinazione del concetto di benessere nella società contemporanea per collegarla ad una inedita concezione del principio di "inclusione" di prodotti, ambienti e sistemi, e che può essere esteso anche ai materiali per il design. Il candidato è autore prevalente della pubblicazione, scritta in collaborazione.

Sulla base della valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, la Commissione procede alla valutazione collegiale utilizzando la tabella contenuta nell'allegato 1 del verbale 1:

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura.	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	233
Pubblicazione n.1	4	5	4	5	18
Pubblicazione n.2	4	5	4	4	17
Pubblicazione n.3	4	5	4	5	18
Pubblicazione n.4	4	5	5	5	19
Pubblicazione n.5	4	4	4	4	16
Pubblicazione n.6	6	6	6	5	23
Pubblicazione n.7	5	6	5	5	21
Pubblicazione n.8	5	5	5	5	20
Pubblicazione n.9	5	5	4	5	19
Pubblicazione n.10	5	5	4	4	18
Pubblicazione n.11	5	6	6	6	23
Pubblicazione n.12	5	5	6	5	21

VALUTAZIONE DELLA ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

La Commissione procede alla valutazione dell'attività di ricerca scientifica del candidato tenendo in considerazione i seguenti aspetti:

- autonomia scientifica: sulle tematiche della progettazione ergonomica e del Design for All il candidato ha partecipato a numerosi convegni e congressi, di cui 12 di livello nazionale e 13 internazionale, come relatore, moderatore (SIE 2010), Session Chair (AHFE 2012; IEA 2012; LEB 2011) e Technical Board Chair (AHFE 2014). Ne emerge il profilo di un candidato in grado di svolgere autonomamente attività di ricerca scientifica riferita alle tematiche proprie del settore Icar/13 e di presentarne i risultati nelle occasioni di discussione nazionali ed internazionali.
- il candidato non ha svolto ruoli di responsabile di progetti di ricerca.

- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche: il candidato partecipa attivamente alle attività promosse da diverse società ed organizzazioni nazionali ed internazionali, tra cui la società scientifica del design (SID), o le principali associazioni nazionali e internazionali che si riferiscono prevalentemente all'ergonomia (SIE, IEA, AHFE) ed al Design for All (Design for All Italia; EIDD-Design for All Europe); il candidato è inoltre membro di comitati scientifici ed editoriali di collane (Design & Innovazione tecnologica, Gangemi Editore) e di riviste scientifiche internazionali (TIES-Theoretical Issues in Ergonomics Sciences, Taylor & Francis).
- d) conseguimento della titolarità di brevetti, nei settori in cui è rilevante:
Il candidato ha al suo attivo nove brevetti industriali per brevetti di invenzione e modelli di utilità nel settore cucina e dell'arredo bagno. Recentemente ha anche promosso l'attivazione di uno spin-off accademico riferito alle attività di ricerca svolte sulle tematiche del Design for All, di cui è Presidente del CdA.
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:
Oltre ad aver partecipato ai gruppi di ricerca che si sono aggiudicati il Compasso d'Oro nella sezione ricerca (XIX e XXVI Premio Compasso d'Oro), il candidato è stato premiato anche per le attività didattiche svolte come relatore di Tesi di Laurea (Lucky Strike Talented Design Award). A questi si aggiungono diversi premi, nazionali ed internazionali, ottenuti partecipando a concorsi di progettazione, negli ambiti del design (Design Plus Award 2007; 1° Concorso Internazionale di Ecodesign; La materia tra natura e artificio) e dell'architettura (Paesaggi del vento; Usa Institute 1999: subversive insertions; Architettate un progetto per Bari; 50 Chiese per Roma 2000).

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Il candidato svolge l'attività didattica con continuità e come titolare dei corsi dal 2002, prevalentemente presso l'Università di Chieti-Pescara e nelle discipline inerenti il settore scientifico disciplinare del Disegno Industriale. Dalle titolazioni e sulla base degli approfondimenti tematici trattati, si desume che la tematica prevalentemente è riferita alla progettazione ergonomica e al Design for All.

Tale specializzazione tematica emerge dalle attività didattiche svolte anche nell'ambito di Corsi di Laurea, di Master e di Corsi Post-Laurea presso il Politecnico di Milano e le Università di Roma-Sapienza, di Roma Tre, di Genova, di Firenze e di Palermo (Ergonomia e Progettazione Ambientale 1; Ergonomia per la nautica; Ergonomia per la nautica da diporto; Valutazioni ergonomiche nel settore del mobile).

Inoltre, gli interessi riferiti alla progettazione ergonomica e al design for all emergono attraverso le attività di tutoraggio di tesi di dottorato e di relatore e correlatore di Tesi di Laurea.

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

Il candidato non ha ricoperto specifici incarichi in organi collegiali Universitari, nonché del MIUR. Dal 2007 ha però comunque svolto altre attività organizzative e di servizio con il ruolo di componente designato di svariate commissioni esaminatrici per borse di studio, assegni di ricerca, esami di ammissioni a corsi di laurea, esami di ammissioni a corsi di dottorato, esami finali di Dottorato di Ricerca.

In particolare, presso l'Università di Chieti-Pescara, inoltre, ha svolto e svolge diverse attività di servizio di Ateneo (Delegato del Rettore alla organizzazione dell'identità visiva di Ateneo; Delegato per la Facoltà di Architettura alla Commissione Disabilità; Membro del Consiglio Direttivo del CRAD).

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Di Sivo Michele (presidente)

Prof. Spadolini Maria Benedetta (segretario)

Prof. Ruffilli Massimo (commissario)