



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 466 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 08/E1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/17 "Disegno"

Verbale 2

Alle ore 10.00 del giorno 02/07/2021 si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/E1 - Disegno, settore scientifico-disciplinare ICAR/17 "DISEGNO".

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 4 (quattro).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto della dichiarazione prodotta dal professore Andrea Giordano che si riporta nell'**Allegato 2/A**, atto ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica in via telematica è stata fissata per il giorno 13/07/2021 alle ore 16.30, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 13/07/2021 alle ore 16.30 per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Andrea Giordano, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 13/07/2021 alle ore 16.30 per via telematica, per il proseguimento dei lavori.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 466 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 08/E1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/17 "Disegno"

La seduta telematica viene sciolta alle ore 13.15

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Andrea Giordano



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 466 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021
Settore concorsuale 08/E1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/17 "Disegno"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, prof. Andrea Giordano, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato Paolo Borin, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto del candidato è stato come a fianco indicato:

- Pubblicazione n.2 l'apporto riguarda i capitoli "Reading Treatises Through Visual Programming Language", "Cones and Conoids", "Conclusion".
- Pubblicazione n.5 l'apporto è stato il redigere la sezione 3.
- Pubblicazione n.9 l'apporto riguarda i paragrafi 1, 2 e 5.
- Pubblicazione n.11 l'apporto riguarda i capitoli 1, 2, 3 e 5.
- Pubblicazione n.12 l'apporto riguarda i paragrafi "Mertodologia" e "Conclusioni".

Prof. Andrea Giordano

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Andrea Giordano



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 466 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 08/E1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/17 "Disegno"

Allegato 2/B

Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

CANDIDATO Paolo BORIN

Laureato con Lode in Ingegneria Edile presso l'Università degli Studi di Padova nel 2011, nel 2019 consegue il titolo di Dottore di Ricerca (XXX ciclo) presso la Scuola di Dottorato dell'Università IUAV di Venezia, con una tesi dal titolo "La geometria come strumento totale. Advanced digital modeling per lo studio dell'opera di Guarino Guarini", valutata dalla commissione d'esame finale come eccellente con dignità di pubblicazione.

Tra il 2012 e il 2014 è due volte assegnista di ricerca presso il DICEA dell'Università di Padova dove tra il 2018 e il 2019 è titolare di tre diverse borse di ricerca; dal 2019 al 2020 è di nuovo titolare di un assegno di ricerca sempre presso il DICEA. Tutte le tematiche trattate nei vari contratti di ricerca sono coerenti con il SSD a concorso.

Nel 2020 ottiene l'abilitazione scientifica nazionale alla II fascia nel SSD ICAR/17 DISEGNO.

Dal 2014 al 2018 ha collaborato alle attività didattiche presso il DICEA dell'Università di Padova, dove dal 2018 è docente a contratto di insegnamenti coerenti con il SSD a concorso. Sempre come docente a contratto ha tenuto insegnamenti anche presso lo IUAV (anche nel Master BIM+BIM Management di progetto).

Ha svolto inoltre attività didattica in istituzioni estere quali: Engineering graphic, Ecole Superieure des Travaux Public (ESNTP), Yaoundé, Camerun (2015-2018); Duke University, Duke V/AR-DHI (Institute for Virtual and Augmented Reality for the Digital Humanities) (2018); VIU (Venice International University) (2018); Guangzhou University (China) (2018, 2019).

Dal 2016 ha partecipato in qualità di relatore a 15 convegni e seminari internazionali e dal 2017 a ricerche internazionali come project manager ed esperto di rappresentazione digitale dell'architettura e della città.

Dal 2011 al 2020 è autore di 24 pubblicazioni di cui 5 a nome singolo e 19 in collaborazione con altri autori.

Per la presente procedura ha presentato 12 pubblicazioni, tutte di ottima collocazione editoriale, tra cui una monografia, 3 contributi in volume, 4 contributi in atti di convegno e 4 articoli su rivista, realizzate tra il 2016 e il 2020, di cui solo due a firma unica; nelle pubblicazioni in collaborazione il contributo del candidato è sempre dichiarato o riconoscibile.

Le tematiche trattate con ottima competenza nelle ricerche condotte e nelle pubblicazioni prodotte dal candidato riguardano prevalentemente la geometria descrittiva e le sue applicazioni come strumento di conoscenza e comprensione dei fenomeni naturali e artificiali e la modellazione digitale, in particolare in ambiente BIM, applicata al patrimonio costruito e al progetto delle nuove edificazioni.

Dai titoli e dalle pubblicazioni presentate dal candidato si evince una figura dal profilo scientifico eccellente.

CANDIDATA Giulia PETTOELLO

Laureata con Lode in Architettura quinquennale U.E. presso la Facoltà di Architettura di "Sapienza" Università di Roma nel 2012, nel 2016 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Rappresentazione e del Rilievo (XXVIII ciclo) presso "Sapienza" Università di Roma, con una tesi dal titolo "Mutable Museum: il digitale per la valorizzazione dei beni culturali".

Tra il 2017 e il 2018 è titolare di un assegno di ricerca presso il DICEA dell'Università di Padova sul tema "Data Management and ICT".

Nel 2021 ottiene l'abilitazione scientifica nazionale alla II fascia nel SSD ICAR/17 DISEGNO.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 466 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 08/E1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/17 "Disegno"

Dal 2013 ad oggi ha collaborato in qualità di Tutor alle attività didattiche presso "Sapienza" Università di Roma, dove dal 2018 è docente a contratto di insegnamenti coerenti con il SSD a concorso, sia presso la Facoltà di Architettura che presso il Dipartimento di Filosofia, Lettere, Scienze umanistiche e Studi orientali. Dichiara la partecipazione a numerosi convegni nazionali ed internazionali citando, tra i più significativi, Digital Heritage International Congress 28oct-1 Nov 2013 (Francia - Marsiglia) - 5th International Conference on Remote Sensing in Archaeology 13-15/10/2014 (USA-Durham); ha partecipato dal 2013 a gruppi di ricerca di "Sapienza".

Dal 2014 al 2020 è autrice di 25 pubblicazioni di cui 17 a nome singolo e 8 in collaborazione con altri autori; 3 pubblicazioni sono in classe A.

Per la presente procedura ha presentato 12 pubblicazioni, tutte di collocazione editoriale più che buona, tra cui una monografia, 2 contributi in volume, 5 contributi in atti di convegno e 4 articoli su rivista e realizzate tra il 2016 e il 2020, di cui nove a firma unica e tre in collaborazione con contributo della candidata sempre dichiarato o riconoscibile.

La candidata è risultata Winner of the "International competition EGA" 27/05/2010. (XIII International Congress of Architectural Graphic Expression). ERASMUS Universidad Politecnica de Valencia.

Le tematiche trattate con ottima competenza nelle ricerche condotte e nelle pubblicazioni prodotte dalla candidata riguardano prevalentemente il rilievo architettonico e urbano e le sue applicazioni digitali come strumento di documentazione e conoscenza primaria all'intervento di trasformazione.

Dai titoli e dalle pubblicazioni presentate dalla candidata si evince una figura dal profilo scientifico ottimo.

CANDIDATO Matteo PONTOGLIO EMILII

Nel 2004 ha conseguito la Laurea in Ingegneria Civile ad orientamento "Architettonico" presso l'Università degli Studi di Brescia, Corso di Laurea in Ingegneria Civile.

Nel 2014 ha conseguito la Laurea Triennale in Lettere, curriculum Beni Culturali ad indirizzo storico archeologico, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Brescia, con votazione 110/110 e Lode.

Nel 2016 ha conseguito la Laurea Magistrale in Filologia Moderna presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Brescia, con votazione 110/110 e Lode.

Nel 2010 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Innovazione Tecnologica per l'Ambiente Costruito" indirizzo "Rilievo, conservazione, rappresentazione, restauro" presso il Politecnico di Torino discutendo la tesi dal titolo "Le inedite vie dei comaschi nella Lombardia Orientale: il Seicento".

Dal 2005 ad oggi, collabora come cultore della materia, tutor e svolge attività didattica integrativa presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia, Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, partecipando come correlatore a numerose tesi di laurea.

Nel 2009 è titolare di corsi di Rilievo dell'Architettura + Laboratorio, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia, Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura.

Dal 2004 al 2020 partecipa come relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali.

Nel 2017 è titolare di una borsa di ricerca post lauream dal titolo "L'abitato di Quinzanello: architettura, territorio e ambiente" della durata di 3 mesi.

Dal 2005 è titolare di 4 assegni di ricerca (4 annualità, SSD-ICAR/17), presso l'Università degli Studi di Brescia.

Dal 2004 al 2020 è autore di 25 pubblicazioni di cui 24 articoli in atti di Convegni e capitoli in libro a nome singolo ed 1 monografia in collaborazione con altri autori.

Per la presente procedura ha presentato 11 pubblicazioni, di cui 7 contributi in atti di convegno, 1 contributo in volume e 3 contributi appartenenti ad una stessa monografia di cui è coautore, realizzate tra il 2016 e il 2020, tutte a firma unica.

La produzione scientifica del candidato è prevalentemente incentrata sulle tematiche di strumenti e tecniche per il rilievo e della documentazione del Patrimonio e della tutela paesaggistica.

Dai titoli e dalle pubblicazioni presentate dal candidato si evince una figura dal profilo scientifico ottimo.

CANDIDATO Marco RICCIARINI

Laureato in Architettura presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2006 discutendo la tesi dal titolo: "Un progetto su larga scala del sistema autostrada-tangenziale di Bologna", nel 2014 vince il concorso di Dottorato in Architettura, indirizzo in Rilievo e Rappresentazione dell'Architettura e consegue nel 2018 il titolo di



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 466 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 08/E1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/17 "Disegno"

Dottore di Ricerca in Architettura, con una tesi dal titolo "Disegno per lo Sport, Strategie di analisi per lo sviluppo di progetti a supporto dell'impiantistica sportiva" con la valutazione Eccellente con lode."

Dal 1/07/2016 a oggi (5 annualità) è titolare dell' Assegno di ricerca ai sensi della legge 240/2010, bandito dal DIDA_Dipartimento di Architettura, Università degli studi di Firenze. Titolo dell'Assegno: Strumenti e metodi per la documentazione laser scanner 3d dell'impiantistica sportiva in Toscana.

E' stato docente del corso "Digital Technology for the Survey of Architectural Heritage", tenutosi a Spalato dal 1 al 5 ottobre 2019.

Dal 2015 ricopre il ruolo di assistente in seno al corso di Rilievo dell'Architettura per gli iscritti al corso di Laurea Magistrale in Architettura e del corso Laboratorio di Rilievo dell'Architettura per gli iscritti al corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura.

Dal 2015 ha partecipato in qualità di relatore a 11 convegni e seminari nazionali e internazionali; dal 2015 coordina e partecipa a ricerche nazionali sia in termini di rilevamento che di organizzazione dei dati in BIM e tra il 2017 e il 2018 ha partecipato a 2 accordi di collaborazione internazionale.

Dal 2017 ad oggi è stato componente della commissione per lo sviluppo del progetto "Ciclismo e le nuove opportunità. Il Piano Nazionale degli Itinerari Sportivi" e Membro effettivo del Servizio Impianti Sportivi del CONI Toscana in qualità di Tecnico Regionale per gli Impianti Sportivi.

Dal 2016 al 2020 è autore di 25 pubblicazioni di cui 7 a nome singolo e 18 in collaborazione con altri autori.

Per la presente procedura ha presentato 12 pubblicazioni, prevalentemente con una ottima collocazione edito-riale, realizzate tra il 2016 e il 2020, di cui solo 4; a firma unica; nelle pubblicazioni in collaborazione il contributo del candidato è dichiarato o riconoscibile: nello specifico 1 monografia, 3 contributi in atti di convegno, 4 con-tributi in volume, 3 contributi in rivista di cui 2 in classe A. La produzione scientifica del candidato è prevalentemente incentrata sulle tematiche del rilievo e della rappresentazione del costruito (impianti sportivi e centri storici) anche con applicazioni BIM. Tuttavia la maggioranza delle pubblicazioni sono sviluppate prevalentemente in termini applicativi.

Dai titoli e dalle pubblicazioni presentate dal candidato si evince una figura dal profilo scientifico buono.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Andrea Giordano

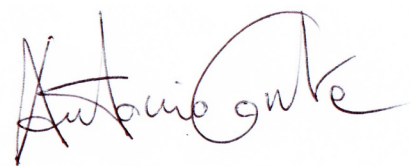
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. ANTONIO CONTE, nominato, con Decreto Rettorale n. 557 del 11/06/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 08/E1, settore scientifico disciplinare ICAR/17 "Disegno" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 466 del 10/05/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 02/07/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Andrea Giordano, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

02/07/2021

Prof. Antonio CONTE

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Antonio Conte". The signature is fluid and cursive, with the first name "Antonio" written in a larger, more prominent script than the last name "Conte".

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa CHIARA VERNIZZI, nominata, con Decreto Rettorale n. 557 del 11/06/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 08/E1, settore scientifico disciplinare ICAR/17 "Disegno" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 466 del 10/05/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 02/07/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Andrea Giordano, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

02/07/2021