

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ingegneria dell’Energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni
Codice Selezione PO2019-4-19
Macrosettore 08/E “Disegno, Restauro e Storia dell’Architettura”
Settore concorsuale 08/E1 “Disegno”
SSD ICAR/17 “Disegno”

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 511 del 11/03/2020, e composta dai seguenti professori:

Prof. Agostino De Rosa	Presidente
Prof. Roberta Spallone	Membro
Prof. Edoardo Dotto	Membro
Prof. Michela Rossi	Membro
Prof. Ornella Zerlenga	Segretario

si è riunita il giorno 7 aprile 2020 alle ore 15:00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 8 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe (tutti presso la propria abitazione).

La Commissione ha avuto accesso all’applicazione web PICA dove ha visualizzato l’elenco dei candidati e la documentazione da loro presentata.

I candidati risultano essere:

- 1) Marco Giorgio Bevilacqua
- 2) Francesco Maggio

Si precisa che in data 30 marzo 2020, il presidente della Commissione, prof. Agostino De Rosa, ha ricevuto tramite e-mail da parte della dott.ssa Maria Paola Turchi (Direzione del Personale, Unità Programmazione reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato dell’Università di Pisa) comunicazione della rinuncia alla partecipazione alla procedura in oggetto da parte del candidato FRANCESCO MAGGIO (Allegato n. 1). Alla suddetta comunicazione è allegata la nota a firma del candidato Francesco Maggio, datata 27 marzo 2020 (Allegato n. 2). Pertanto, la Commissione non formulerà alcun giudizio sul candidato Francesco Maggio.

Ciascun commissario, presa visione della domanda, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, di parentela e/o di affinità fino al IV grado incluso con alcuno dei candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dalla normativa vigente, tra cui il rapporto di coniugio e convivenza more uxorio.

Si precisa che si comprende tra i motivi di incompatibilità anche una collaborazione che presenti caratteri di sistematicità, stabilità e continuità, tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale ovvero da sostanziarsi in un numero “rilevante” di co-pubblicazioni tra quelle sottoposte al giudizio della Commissione.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione precedentemente stabiliti, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, individua il candidato idoneo a svolgere le funzioni didattico scientifiche oggetto della procedura, all’esito di una valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell’attività didattica del candidato.

La Commissione procede alla stesura per il candidato di una breve sintesi delle pubblicazioni, del curriculum e dell’attività didattica, e alla formulazione del giudizio, procedendo alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il giudizio espresso per il candidato è allegato al presente verbale (allegato n. 3).

Il candidato ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 08/E1 “Disegno”, s.s.d. ICAR/17 “Disegno”, presso il dipartimento di Ingegneria dell’Energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni risulta pertanto:

Marco Giorgio Bevilacqua

Il Prof. Agostino De Rosa si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato; gli altri membri della Commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 16.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Agostino De Rosa	Presidente
Prof. Roberta Spallone	Membro
Prof. Edoardo Dotto	Membro
Prof. Michela Rossi	Membro
Prof. Ornella Zerlenga	Segretario

Prof. **MARCO GIORGIO BEVILACQUA**

Breve sintesi delle pubblicazioni, del curriculum e dell'attività didattica:

Il candidato è professore associato di Disegno (ICAR/17) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, delle Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa. Laureatosi nel 2003 in Ingegneria Civile presso l'Università di Pisa, in quella stessa università, nel 2008, consegue anche il titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze e Tecniche per le costruzioni civili" con una tesi dal titolo "La fortificazione delle mura urbane a Pisa nel XVI secolo. Il rilievo delle strutture superstiti". Vincitore di una borsa di studio (2010) per attività di ricerca sul tema "Vulnerabilità e monitoraggio sismico in edifici ospedalieri esistenti", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Pisa, la sua attività di ricerca si concentra prevalentemente nell'ambito del rilievo architettonico e urbano e delle tecnologie infografiche per la comunicazione del patrimonio storico-architettonico. Partecipa a diversi progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale, tra i quali si segnalano, fra gli altri, in qualità di direttore: il progetto Interlink 2004-2006 "Pilot scheme for knowledge, conservation and improvement of Elbasan kala fortress, Albania" dove si è occupato del rilievo delle emergenze architettoniche della città di Elbasan, concentrandosi poi sullo studio dei due Hammam storici della città; il progetto "Seeing Below the Surface: Reconstructing Tramezzo Screens in the Mendicant Churches of Pisa", in partnership tra l'Università di Cambridge, l'Università di Pisa, l'Università di Padova, l'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa, nel quale è tra i responsabili scientifici del progetto per l'Università di Pisa. In qualità di co-responsabile scientifico, segnaliamo, fra gli altri: il Laboratorio Universitario Volterrano (1995-oggi), dove si è occupato del rilievo dei monumenti della città e, negli ultimi anni, del rilievo dei borghi minori del territorio volterrano; il progetto di ricerca "Centro Studi di San Gavino - Rilievo e documentazione tridimensionale della Basilica di S. Gavino a Porto Torres", dove si è occupato del rilievo fotogrammetrico degli elevati della basilica. Il candidato è vincitore di diversi premi per l'attività scientifica svolta, tra i quali qui segnaliamo solo il Best Full Paper Award (con altri co-autori), in occasione dell'International Conference on Modern Age Fortifications of the Western Mediterranean Coast., Università Politecnica di Valencia (Spagna), 15-17 ottobre 2015. Il curriculum del prof. Bevilacqua documenta un'intensa e continua attività didattica, sia in Italia, a partire dal 2006 sempre in ambito disciplinare (corsi monografici, Workshop, laboratori e moduli) prevalentemente presso l'Università di Pisa; che all'estero, nell'ambito della mobilità docenti, presso la Facoltà di Architettura di Tirana (Albania) e la Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (ETSAB-UPC). Attualmente è titolare dell'insegnamento di "Disegno dell'Architettura 2 e Metodi di rilievo dell'architettura" presso il CdLM Ingegneria Edile Architettura dell'Università di Pisa. Ha seguito dal 2012 ad oggi, in veste di relatore, un numero rilevante di tesi di laurea magistrale e specialistica (Università di Pisa), nonché alcune tesi dottorali presso il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (DESTeC, Università di Pisa). Raggiunge l'impegno gestionale del candidato, ricoprendo, dal dicembre 2015 ad oggi, anche la carica di **Presidente del Corso di Laurea Magistrale** a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura Classe LM-4 (carica elettiva), Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa. Il candidato ha al suo attivo 94 pubblicazioni, molto articolate in ogni ambito editoriale, tra le quali qui segnaliamo solo: n°10 articoli in rivista di Classe A afferenti al SSD ICAR/17; n°28 articoli in rivista (per lo più in riviste di respiro internazionale); n°14 contributi in volume (per lo più con editori italiani o university press); n°1 monografia (con editore italiano); n°26 contributi in atti di convegno (nazionali e internazionali) e n°8 curatele (con editori italiani e internazionali). Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di Prima Fascia - settore concorsuale 08/E1 Disegno (Bando D.D. 1532/2016), valida dal 06/11/2018 al 06/11/2024.

Giudizio della Commissione:

Il candidato dimostra, attraverso le sue attività didattiche e di ricerca, ma anche con la partecipazione costante alla gestione istituzionale dell'Ateneo pisano, un rilevante coinvolgimento nella vita accademica della comunità scientifica, sia locale che nazionale e internazionale, riferibile al Settore Scientifico Disciplinare di riferimento. I suoi interessi scientifici, rivolti prevalentemente nell'ambito del rilievo architettonico e urbano e delle tecnologie infografiche per la comunicazione del patrimonio storico-architettonico, mostrano uno studioso attento sia alle componenti storico-culturali che tecnologiche della disciplina. In particolare, la sua intensa attività didattica in seno all'Ateneo pisano delinea una dedizione

e un approfondimento verso gli aspetti del rilievo a scala architettonica e urbana, non scevri da un interesse verso il dato archivistico che consente di inquadrare, in una cornice critica, il suo lavoro. Riflessi di questa dedizione scientifica e di questi interessi emergono dall'attività di ricerca del candidato, condotta sempre con rigore e, anche in questo caso, con continuità in ambito nazionale e internazionale. Le numerose pubblicazioni segnalano uno studioso profondo in molti campi sempre disciplinari, capace di esplorare con serietà metodologica anche ambiti di confine.

La Commissione, all'unanimità (o a maggioranza assoluta), dichiara che il prof. MARCO GIORGIO BEVILACQUA è ritenuto **idoneo** a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.