



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI 2 PROFESSORI DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA S.S.D. ICAR/12 - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA. CODICE PROCEDURA 2021_VAL_II_DABC_2

I VERBALE

Il giorno 7 luglio 2021, alle ore 10.00, in modalità telematica, si riunisce la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 4419 prot. N. 85513 del 21/05/2021, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa TALAMO Cinzia Maria Luisa - Professoressa di I Fascia - Politecnico di Milano,

Prof.ssa OBERTI Ilaria - Professoressa di II Fascia - Politecnico di Milano,

Prof. TARTAGLIA Andrea - Professore di II Fascia - Politecnico di Milano.

I Componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura di selezione, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando di concorso.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente ed il Segretario della Commissione:

TALAMO CINZIA MARIA LUISA, Presidente;

OBERTI ILARIA, Segretario.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- 1) BELLINTANI STEFANO
- 2) NASTRI MASSIMILIANO

Ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice dichiarano inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione prende atto che la procedura concorsuale deve terminare entro il **21/07/2021** (2 mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione).

La Commissione prende inoltre atto del profilo scientifico e didattico indicato dal Dipartimento:

Si richiede un impegno didattico nell'ambito degli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/12 attivati nell'ambito dei corsi di laurea e dei corsi di laurea triennale attivati nella Scuola di architettura urbanistica ingegneria delle costruzioni con particolare riferimento agli insegnamenti di Tecnologia dell'architettura, Progettazione tecnologia ambientale, Progettazione di sistemi ed elementi costruttivi. L'attività didattica potrà svolgersi sia nella forma di corsi monodisciplinari monografici sia nella forma di moduli nei corsi integrati o nei laboratori. L'attività didattica potrà inoltre richiedere lo svolgimento degli insegnamenti anche in lingua inglese. Sul versante della ricerca si richiede un impegno sui temi di interesse del Settore disciplinare ICAR/12 con particolare riferimento alle tecnologie di progetto, di costruzione e di

trasformazione; alla manutenzione e gestione degli edifici; all'innovazione di prodotto e di processo; alla valutazione critica delle alternative di progetto; alle dinamiche esigenziali e agli aspetti prestazionali e di controllo della qualità architettonica ed ambientale.

La Commissione, facendo riferimento al profilo scientifico e didattico sopra indicato, si avvarrà dei seguenti criteri:

- a) qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento;
- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri;
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati.

La Commissione, dopo adeguata valutazione, sulla base del profilo scientifico e didattico indicato dal Dipartimento, procede collegialmente, per ciascun candidato, all'espressione di un giudizio per ciascun criterio di valutazione, nonché di un giudizio sintetico complessivo.

CANDIDATO: Bellintani Stefano

TITOLO	GIUDIZIO
a) qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento	Il candidato presenta 12 pubblicazioni: 4 saggi, di cui uno in lingua inglese (due a più autori) in volumi a più autori, 1 paper in lingua inglese (a più autori) in convegno internazionale, 7 monografie (di cui 4 monoautore). Le pubblicazioni presentate (dal 2004 al 2021) testimoniano di una continuità e di un adeguato impegno nell'attività di ricerca e nella produzione scientifica. Gli argomenti trattati si concentrano sulle tematiche della finanza immobiliare, dei mercati immobiliari, del Real Estate management, del property management, della progettazione e gestione degli spazi per il terziario. Le tematiche risultano coerenti con gli ambiti di studio del settore scientifico disciplinare ICAR12. Le pubblicazioni forniscono contributi all'avanzamento delle conoscenze e all'apertura a nuove tematiche per il settore di riferimento.
b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri;	Il candidato, da più di un decennio, ha ricoperto con continuità insegnamenti riferiti al SSD ICAR 12 all'interno della didattica curriculare erogata presso il Politecnico di Milano. In particolare, dopo due esperienze didattiche curricolari negli anni accademici 2004/05 e 2005/06 all'interno di un Laboratorio di Costruzione dell'architettura, dall'anno accademico 2008/2009 ad oggi è stato titolare di insegnamenti sia in Laboratori che in corsi di area tecnologica. Intensa è stata anche l'attività didattica, anche con ruoli di coordinamento, riferita a Master Universitari per enti altamente qualificati e riconosciuti quali SDA Bocconi, MIP -School of Management del Politecnico di Milano, Consorzio CISE (Construction, Innovation and Sustainable Engineering) del Politecnico di Milano, Scuola Master F.Ili Pesenti. Inoltre, è stato docente di corsi di formazione per organismi nazionali e internazionali sui temi del facility management.
c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati;	Il candidato dichiara la partecipazione, in qualità di membro del gruppo di ricerca, a quattro progetti di ricerca finanziati su base competitiva, due a livello nazionale (bando MIUR: Smart cities and communities and social innovation; PRIN 2017-2020) e due a livello regionale (Smart Living-Regione Lombardia: 2017-2018 e 2017-2019). I temi sono di interesse per l'SSD ICAR 12 e coerenti con il profilo scientifico richiesto dal Dipartimento.

GIUDIZIO COLLEGALE COMPLESSIVO

Il candidato dimostra un impegno intenso e continuativo, sia nella ricerca che nella didattica, costantemente svolto in coerenza con le tematiche dell'SSD ICAR 12.

La produzione scientifica è consistente, continuativa e coerente con i suoi interessi di ricerca e di didattica.

Il candidato dimostra piena maturità per svolgere il ruolo oggetto del presente bando.

CANDIDATO: Nastri Massimiliano

TITOLO	GIUDIZIO
a) qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento	Il candidato presenta 12 pubblicazioni: 2 saggi (monoautore), 1 articolo in lingua italiana e inglese su rivista in classe A, 1 paper in lingua inglese (a più autori) in convegno internazionale, 8 monografie (di cui 1 in inglese con altro autore). Le pubblicazioni presentate (dal 2008 al 2020) testimoniano di un impegno nell'attività di ricerca e nella produzione scientifica. Gli argomenti trattati si concentrano sulle tematiche della cultura tecnologica, della progettazione esecutiva, delle tecnologie innovative per il progetto di architettura. Le tematiche risultano coerenti con gli ambiti di studio del settore disciplinare ICAR12. Le pubblicazioni forniscono contributi all'approfondimento critico di tematiche centrali per il settore di riferimento.
b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri;	Il candidato, dall'a.a. 1998-99 come docente incaricato e dal 2005 come ricercatore, svolge con continuità presso il Politecnico di Milano una significativa attività didattica sia all'interno di insegnamenti teorici che in laboratori progettuali sempre riferiti al SSD ICAR12. A tale attività si associa un impegno altrettanto consistente come correlatore e relatore di tesi di laurea sia a livello triennale che magistrale. Con particolare riferimento ai temi della progettazione esecutiva e delle soluzioni tecnologiche per gli involucri edilizi ha ricoperto con una certa continuità dal 1999 il ruolo di docente in molteplici corsi di formazione e in master universitari principalmente, ma non solo, erogati dal Politecnico di Milano.
c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati;	Il candidato dichiara la partecipazione, in qualità di membro del gruppo di ricerca, a quattro progetti di ricerca finanziati su base competitiva, uno a livello internazionale (Training and Mobility of Researchers Programme (TMR) - ECOEST 2 Project,) due a livello nazionale (PRIN, bandi 2017 e 2020) e uno a livello regionale (Smart Living-Regione Lombardia: 2017-2019). I temi sono di interesse per l'SSD ICAR 12 e coerenti con il profilo scientifico richiesto dal Dipartimento.

GIUDIZIO COLLEGALE COMPLESSIVO

Il candidato dimostra un impegno intenso e continuativo nella didattica, costantemente svolto in coerenza con le tematiche dell'SSD ICAR 12, oltre a interessanti esperienze di ricerca.

La produzione scientifica è consistente, interessante e coerente con le sue attività di ricerca e di didattica.

Il candidato dimostra piena maturità per svolgere il ruolo oggetto del presente bando.

La Commissione quindi, tenuto conto dei giudizi attribuiti, seleziona, all'unanimità dei componenti, i seguenti candidati, giudicati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata attivata la procedura 2021_VAL_II_DABC_2:

- Bellintani Stefano
- Nastri Massimiliano

La seduta ha termine alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa TALAMO Cinzia Maria Luisa

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof.ssa OBERTI Ilaria

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. TARTAGLIA Andrea

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.