



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI S.S.D. ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI. CODICE PROCEDURA 2021_VAL_II_DICA_4

I VERBALE

Il giorno 14 febbraio, alle ore 15, presso l'edificio 5 del Politecnico di Milano, si riunisce la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 16 prot. N. 1501 del 10/01/2022, composta dai seguenti professori:

Prof. PAOLUCCI Roberto - Professore di I Fascia - Politecnico di Milano,

Prof. FELICETTI Roberto - Professore di II Fascia - Politecnico di Milano,

Prof. FERRARA Liberato - 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:

PROF. PAOLUCCI Roberto, Presidente;

PROF. FERRARA Liberato, Segretario.

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

- MARTINELLI Paolo

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 il candidato 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 **10/03/2022** (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:

IMPEGNO DIDATTICO Si richiede un professore che sia in grado insegnare le principali materie caratterizzanti il settore scientifico disciplinare ICAR/09 del SSD 08/B3, sia nell'ambito dei corsi di laurea e laurea magistrale che nel dottorato.

PROFILO SCIENTIFICO Si richiede un professore che sviluppi ricerche secondo le linee strategiche del gruppo di Strutture in Calcestruzzo del DICA con particolare riferimento alla robustezza strutturale delle strutture e delle infrastrutture soggette ad azioni oligo-cicliche (sismiche) e a fatica.

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 all'espressione di un giudizio per ciascun criterio di valutazione, nonché di un giudizio sintetico complessivo.

CANDIDATO: MARTINELLI Paolo

TITOLO	GIUDIZIO
a) qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento	Ha 26 articoli su riviste indicizzate Scopus/ISI. Secondo il database SCOPUS, consultato il 14 febbraio 2022, ha circa 400 citazioni con un h-index 13. I temi di ricerca variano da analisi sismica strutturale, alla resistenza ad impatto ed esplosioni di strutture sotterranee e di piastre in cemento armato, alla caratterizzazione meccanica di piastre in c.a. fibro-rinforzato.
b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri;	E' ricercatore confermato da Ottobre 2011 presso il Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano - Settore scientifico disciplinare ICAR/09 - Tecnica delle Costruzioni. Ha svolto regolarmente attività di esercitazioni presso il Politecnico di Milano dal 2006 al 2016, ed è stato titolare di corsi presso le facoltà di Ingegneria Civile e Ingegneria Edile e Architettura a partire dal 2012.
c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati;	E' membro di gruppi di lavoro e di comitati tecnici a fini normativi. Ha preso parte ad alcuni progetti di ricerca finanziati nazionali (PRIN e RELUIS) e internazionali (progetti europei Smart-2008 e Accident). Risulta vincitore e responsabile scientifico di due bandi competitivi a livello nazionale.

GIUDIZIO COLLEGALE COMPLESSIVO

Il candidato Paolo Martinelli risulta avere svolto regolarmente attività di ricerca di buon livello e ben collocata editorialmente, con una buona partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, che ha comportato talora un ruolo di responsabilità scientifica. Ha svolto una intensa attività didattica presso il Politecnico di Milano da più di 10 anni. Ha inoltre conseguito nel Settembre 2018 l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel settore concorsuale 08/B3 TECNICA DELLE COSTRUZIONI.

La Commissione quindi, tenuto conto dei giudizi attribuiti, giudica, all'unanimità, il candidato MARTINELLI Paolo qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata attivata la procedura.

La seduta ha termine alle ore 16.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. PAOLUCCI Roberto

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

Prof. FELICETTI Roberto

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

Prof. FERRARA Liberato

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