

Procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni" (cod. PO.DICATEch.24.20.07), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 89 del 7/09/2020, pubblicato sul portale del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podicatech242007>.

VERBALE N. 3 Prosecuzione esame e valutazione dei titoli

Il giorno 31 marzo 2021, alle ore 17:00, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co.6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni", bandita con Decreto n. 89 del 07.09.2020 del Direttore del medesimo Dipartimento.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 864 del 16.12.2020, è così composta:

- Prof.ssa Maria Antonietta Aiello Professore I fascia presso Università del Salento;
- Prof.ssa Beatrice Belletti Professore I fascia presso Università degli Studi di Parma;
- Prof. Carlo Castiglioni Professore I fascia presso Politecnico di Milano;
- Prof. Andrea Dall'Asta Professore I fascia presso Università degli Studi di Camerino;
- Prof. Walter Salvatore Professore I fascia presso Università di Pisa;

che risultano tutti professori del settore ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni.

I componenti della Commissione si incontrano, nell'ora convenuta, comunicando tra loro dalle proprie sedi su piattaforma Webex.

La Commissione riprende e conclude i lavori di esame dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni e, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, formula la seguente valutazione.

Candidato: GRECO Rita

CURRICULUM (Punteggio massimo attribuibile 30 PUNTI)		punti
Criterio 1a	Coerenza attività con SSD ICAR/09	5/5
Criterio 1b	Continuità temporale attività scientifica e didattica	5/5
Criterio 1c	Organizzazione, direzione, coordinamento gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero la partecipazione agli stessi	7.2/8
Criterio 1d	Partecipazione come relatore a congressi nazionali/internazionali	3.5/4
Criterio 1e	Servizi e incarichi istituzionali presso atenei italiani e esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	1.8/8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		22.5

1/4

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 20 PUNTI)		punti
Criterio 3a	Numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale	5.1/10
Criterio 3b	Continuità dell'insegnamento	3/3
Criterio 3c	Partecipazione alle commissioni degli esami di profitto	1/1
Criterio 3d	Attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di dottorato	1.4/6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		10.5

PUBBLICAZIONI (Punteggio massimo attribuibile 50 PUNTI)			Tipologia*	Punti
<i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>				
1	Robust optimum design of tuned mass dampers devices in random vibrations mitigation	Marano G.C., Sgobba S., Greco R., Mezzina M.,	Articolo su rivista	2.90
2	Constrained reliability-based optimization of linear tuned mass dampers for seismic control	Marano G.C., Greco R., Trentadue F., Chiaia B.	Articolo su rivista	3.30
3	A comparison between different optimization criteria for tuned mass dampers design	Marano G.C., Greco R., Chiaia B.	Articolo su rivista	3.10
4	Parametric identification of seismic isolators using differential evolution and particle swarm optimization	Quaranta G., Marano G.C., Greco R., Monti G.	Articolo su rivista	3.20
5	Anchorage and laps of plain surface bars in R.C. structures	Palmisano F., Greco R., Biasi M., Tondolo F., Cairns J.	Articolo su rivista	3.30
6	Influence of Structural Damping Uncertainty on Damping Reduction Factor	Fiore A., Greco R.	Articolo su rivista	3.10
7	Optimal seismic retrofitting of reinforced concrete buildings by steel-jacketing using a genetic algorithm-based framework	Di Trapani, F., Malavisi, M., Marano, G.C., Sberna, A.P., Greco, R.	Articolo su rivista	3.10
8	On the prediction of shear brittle collapse mechanisms due to the infill-frame interaction in RC buildings under pushover analysis	Fiore A., Spagnoletti G., Greco R.	Articolo su rivista	3.60
9	Robust design of tuned mass damper systems for seismic protection of multistory buildings	Lucchini A., Greco R., Marano G.C., Monti G.	Articolo su rivista	2.60
10	Effects of Excitation Bandwidth on Damping Reduction Factor	Greco R., Fiore A., Marano G.C., Briseghella B.	Articolo su rivista	3.10
11	Identification of parameters of Maxwell and Kelvin-Voigt generalized models for fluid viscous dampers	Greco R., Marano G.C.	Articolo su rivista	2.80
12	Efficiency of base isolation system in structural seismic protection and energetic assessment	G.C. Marano, R. Greco	Articolo su rivista	3.10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO				37.2

PUNTEGGIO TOTALE

PUNTI 70.2/100

GIUDIZIO SINTETICO

BUONO

2/1A

Candidato: UVA Giuseppina

CURRICULUM (Punteggio massimo attribuibile 30 PUNTI)		punti
Criterio 1a	Coerenza attività con SSD ICAR/og	5/5
Criterio 1b	Continuità temporale attività scientifica e didattica	5/5
Criterio 1c	Organizzazione, direzione, coordinamento gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero la partecipazione agli stessi	6.2/8
Criterio 1d	Partecipazione come relatore a congressi nazionali/internazionali	4/4
Criterio 1e	Servizi e incarichi istituzionali presso atenei italiani e esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	8/8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		28.2

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 20 PUNTI)		punti
Criterio 3a	Numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale	10/10
Criterio 3b	Continuità dell'insegnamento	3/3
Criterio 3c	Partecipazione alle commissioni degli esami di profitto	1/1
Criterio 3d	Attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di dottorato	6/6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		20

PUBBLICAZIONI (Punteggio massimo attribuibile 50 PUNTI)		Tipologia*	Punti
<i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>			
1	A practical approach for estimating the floor deformability in existing RC buildings: Evaluation of the effects in the structural response and seismic fragility	Ruggieri, S., Porco, F., & Uva, G.	Articolo su rivista 3.30
2	Optimized AHP to Overcome Limits in Weight Calculation: a Building Performance Application.	Sangiorgio V., Uva G., Fatiguso F.	Articolo su rivista 2.90
3	Influence of soil deformability on the seismic response of a masonry tower	Casolo S., Diana V., Uva G.	Articolo su rivista 3.60
4	ANTAEUS Project for the Regional Vulnerability Assessment of the Current Building Stock in Historical Centers	Uva G., Sanjust C.A., Casolo S., Mezzina M.	Articolo su rivista 2.70
5	On the dispersion of data collected by in situ diagnostic of the existing concrete	Fiore A., Porco F., Uva G., Mezzina M.	Articolo su rivista 3.20
6	Nonlinear analysis of out-of-plane masonry façades: Full dynamic versus pushover methods by rigid body and spring model	Casolo S., Uva G.	Articolo su rivista 3.70
7	Comparative seismic vulnerability analysis on ten masonry towers in the coastal Po Valley in Italy	Casolo S., Milani G., Uva G., Alessandri C.	Articolo su rivista 3.70
8	Proposal of a methodology for assessing the reliability of in situ concrete tests and improving the estimate of the compressive strength	Uva G., Porco F., Fiore A., Mezzina M.	Articolo su rivista 3.20
9	About the influence of the infill panels over the collapse mechanisms activated under pushover analyses: Two case studies	Fiore A., Porco F., Raffaele D., Uva G.	Articolo su rivista 3.10
10	Appraisal of masonry infill walls effects in the seismic response of RC framed buildings: A case study	Uva G., Porco F., Fiore A.	Articolo su rivista 3.60
11	On the role of equivalent strut models in the seismic assessment of infilled RC buildings.	Uva G., Raffaele D., Porco F., Fiore A.	Articolo su rivista 3.70
12	Towards a Multiscale Analysis of Periodic Masonry Brickwork: a FEM algorithm with damage and friction	Uva G., Salerno G.	Articolo su rivista 3.70
PUNTEGGIO COMPLESSIVO			40.4



PUNTEGGIO TOTALE

PUNTI 88.6/100

GIUDIZIO SINTETICO

OTTIMO

Alla luce delle suddette valutazioni, la Commissione individua la candidata **Giuseppina UVA** maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Alle ore 19:30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 31 marzo 2021.

Tutta la documentazione relativa alle sedute della Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione, mediante dichiarazioni di adesione al verbale, allegate allo stesso.

Ancona, 31 marzo 2021

La Commissione:

Prof. Andrea Dall'Asta

Presidente



Prof.ssa Beatrice Belletti

Componente in collegamento telematico

Prof. Carlo Castiglioni

Componente in collegamento telematico

Prof.ssa Maria Antonietta Aiello

Componente in collegamento telematico

Prof. Walter Salvatore

Segretario in collegamento telematico

POLITECNICO DI BARI

Procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni" (cod. **PO.DICATECh.24.20.07**), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 89 del 7/09/2020, pubblicato sul portale del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podicattech242007>.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. CASTIGLIONI Carlo Adrea, componente della Commissione giudicatrice, nominata con nominata con D.R. n. 864 del 16.12.2020, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 31.03.2021 per l'esame e valutazione dei titoli.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 31.03.2021.

Milano, 31.03.2021.

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni" (cod. **PO.DICATECh.24.20.07**), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 89 del 7/09/2020, pubblicato sul portale del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podicatech242007>.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Beatrice Belletti, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 864 del 16.12.2020, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 31.03.2021 per l'esame e valutazione dei titoli.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 31.03.2021

Parma, 31.03.2021

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Beatrice Belletti", written over a horizontal line.

(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni" (cod. **PO.DICATECh.24.20.07**), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 89 del 7/09/2020, pubblicato sul portale del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podicatech242007>.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. SALVATORE Walter, componente della Commissione giudicatrice, nominata con nominata con D.R. n. 864 del 16.12.2020, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 31.03.2021 per l'esame e valutazione dei titoli.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 31.03.2021.

Pisa, 31.03.2021.

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni" (cod. **PO.DICATECh.24.20.07**), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 89 del 7/09/2020, pubblicato sul portale del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podicatech242007>.

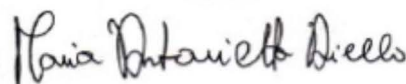
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Maria Antonietta AIELLO, componente della Commissione giudicatrice, nominata con nominata con D.R. n. 864 del 16.12.2020, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 31.03.2021 per l'esame e valutazione dei titoli.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 31.03.2021.

Lecce, 31.03.2021.

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)