



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

Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia

D.R. n. 499 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 – settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica, settore scientifico-disciplinare ICAR/07 – Geotecnica

Verbale 2

Alle ore 15:15 del giorno 9.12.2021, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata per un professore universitario di prima fascia, settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica, settore scientifico disciplinare ICAR/07 – Geotecnica richiamata in epigrafe, si riunisce in modalità telematica, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 900 del 28.09.2021, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - SSD	Ateneo
Prof. Anna Maria Ferrero	Professore Ordinario – SSD ICAR/07	Università degli Studi di Torino
Prof. Nicola Moraci	Professore Ordinario – SSD ICAR/07	Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria
Prof. Settimio Ferlisi	Professore Ordinario – SSD ICAR/07	Università degli Studi di Salerno

La Commissione procede con la disamina delle domande presentate dai candidati, tramite la piattaforma informatica PICA, nei termini previsti dal bando. La Commissione prende, quindi, visione dei seguenti nominativi dei candidati:

- 1) Matteo Oryem Ciantia;
- 2) Vincenzo Fioravante;
- 3) Rocco Lagioia;
- 4) Lorella Montrasio;
- 5) Giuseppe Mortara;
- 6) Andrea Segalini.

Esaminate le generalità dei candidati, ciascuno dei Commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, nei confronti degli stessi e che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interessi.

La Commissione prende atto delle dichiarazioni di ciascun Commissario in merito ai rapporti intercorsi o in essere con i candidati, ai sensi dell'art. 7, comma 5 del Regolamento, nonché alla eventuale presenza di lavori in collaborazione, atte in tal caso ad evidenziare il contributo del candidato (**Allegati A1, A2 e A3**).

La Commissione avvia, quindi, un primo esame della documentazione presentata dai candidati tramite la piattaforma informatica PICA.

Alla luce dell'esame svolto, considerata la mole della predetta documentazione e tenuto conto di concomitanti impegni didattici dei Commissari e di impegni istituzionali legati alla VQR, in



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

Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia

D.R. n. 499 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 – settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica, settore scientifico-disciplinare ICAR/07 – Geotecnica

relazione alla quale uno dei Commissari è componente del GEV, nonché alle attività in essere per la preparazione degli Atenei ai prossimi bandi di cui alla M4.C2 del PNRR, in relazione alla quale uno dei Commissari è Prorettore per la ricerca per il proprio Ateneo, la Commissione richiede al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia la proroga del termine di scadenza della procedura di due mesi per cui, in caso di positivo accoglimento della proroga, la chiusura del concorso risulta fissata per il giorno 2 marzo 2022.

Pertanto, nel caso di accoglimento della proroga richiesta, la Commissione si riconvoca per la continuazione dei lavori per il giorno 13 gennaio 2022 alle ore 10:30.

Il verbale della presente riunione, redatto dal Segretario Prof. Settimio Ferlisi, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti la Commissione. I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano il Prof. Nicola Moraci, Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti mediante invio per posta elettronica.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 17:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente della Commissione

Prof. Nicola Moraci _____



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

Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia

D.R. n. 499 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 – settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica, settore scientifico-disciplinare ICAR/07 – Geotecnica

Allegato A1

Il Prof. Nicola Moraci, Presidente della Commissione giudicatrice nella procedura di chiamata per un professore universitario di prima fascia, settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica, settore scientifico disciplinare ICAR/07 – Geotecnica richiamata in epigrafe, dichiara di non essere in alcun tipo di rapporto con i candidati Matteo Oryem Ciantia, Vincenzo Fioravante, Rocco Lagioia, Lorella Montrasio, Giuseppe Mortara, Andrea Segalini, al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza.

Dichiara inoltre che con i predetti candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof. Nicola Moraci, dopo aver preso visione delle pubblicazioni presentate, constata che non ci sono lavori in collaborazione con i candidati.

Il Prof. Nicola Moraci

Presidente della Commissione _____



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia
D.R. n. 499 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 – settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica, settore scientifico-disciplinare ICAR/07 – Geotecnica

Allegato A2

La Prof.ssa Anna Maria Ferrero, Componente della Commissione giudicatrice nella procedura di chiamata per un professore universitario di prima fascia, settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica, settore scientifico disciplinare ICAR/07 – Geotecnica richiamata in epigrafe, dichiara di non essere in alcun tipo di rapporto con i candidati Matteo Oryem Ciantia, Vincenzo Fioravante, Rocco La-gioia, Lorella Montrasio, Giuseppe Mortara, Andrea Segalini, al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza.

Dichiara inoltre che con i predetti candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Prof.ssa Anna Maria Ferrero, coautrice di pubblicazioni presentate dal candidato Andrea Segalini alla presente procedura, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto del candidato è stato come a fianco indicato:

- Pubblicazione n. 2 – Brighenti R., Segalini A., Ferrero A.M. (2013). Debris flow hazard mitigation: a simplified analytical model for the design of flexible barriers. COMPUTERS AND GEOTECHNICS, vol. 54, p. 1-15, ISSN: 0266-352X, doi: 10.1016/j.compgeo.2013.05.010: l'apporto è stato paritetico a quello degli altri autori.
- Pubblicazione n. 6 – Ferrero A.M., Segalini A., Umili G. (2015). Experimental tests for the application of an analytical model for flexible debris flow barrier design. ENGINEERING GEOLOGY, vol. 185, p. 33-42, ISSN: 0013-7952, doi: 10.1016/j.enggeo.2014.12.002: l'apporto è stato paritetico a quello degli altri autori.
- Pubblicazione n. 7 – Curtaz M., Ferrero A.M., Roncella R., Segalini A., Umili G. (2014). Terrestrial Photogrammetry and Numerical Modelling for the Stability Analysis of Rock Slopes in High Mountain Areas: Aiguilles Marbrées case. ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, vol. 47, p. 605-620, ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-013-0446-z: l'apporto è stato paritetico a quello degli altri autori.
- Pubblicazione n. 8 – Ferrero A.M., Migliazza M., Segalini A., Gulli D. (2013). In situ stress measurements interpretations in large underground marble quarry by 3D modeling. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, vol. 60, p. 103-113, ISSN: 1365-1609, doi: 10.1016/j.ijrmms.2012.12.008: l'apporto è stato paritetico a quello degli altri autori.
- Pubblicazione n. 9 – Canelli L., Ferrero A.M., Migliazza M., Segalini A. (2012). Debris flow risk mitigation by the means of rigid and flexible barriers - experimental tests and impact analysis. NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES, vol. 12, p. 1693-1699, ISSN: 1561-8633, doi: 10.5194/nhess-12-1693-2012: l'apporto è stato paritetico a quello degli altri autori.



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

Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia

D.R. n. 499 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 – settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica, settore scientifico-disciplinare ICAR/07 – Geotecnica.

- Pubblicazione n. 10 – Ferrero A.M., Segalini A., Giani G.P. (2010). Stability analysis of historic underground quarries. COMPUTERS AND GEOTECHNICS, vol. 37, p. 476-486, ISSN: 0266-352X, doi: 10.1016/j.compgeo.2010.01.007: l'apporto è stato paritetico a quello degli altri autori.

Prof.ssa Anna Maria Ferrero Componente della Commissione

Anna Maria Ferrero



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia
D.R. n. 499 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 – settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica, settore scientifico-disciplinare ICAR/07 – Geotecnica

Allegato A3

Il Prof. Settimio Ferlisi, Segretario della Commissione giudicatrice nella procedura di chiamata per un professore universitario di prima fascia, settore concorsuale 08/B1 – Geotecnica, settore scientifico disciplinare ICAR/07 – Geotecnica richiamata in epigrafe, dichiara di non essere in alcun tipo di rapporto con i candidati Matteo Oryem Ciantia, Vincenzo Fioravante, Rocco Lagioia, Lorella Montrasio, Giuseppe Mortara, Andrea Segalini, al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza.

Dichiara inoltre che con i predetti candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof. Settimio Ferlisi, dopo aver preso visione delle pubblicazioni presentate, constata che non ci sono lavori in collaborazione con i candidati.

Prof. Settimio Ferlisi

Segretario della Commissione

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Anna Maria Ferrero, nominato con Decreto Rettorale n. 900 del 28/09/2021 componente della Commissione di valutazione della procedura di chiamata di un professore di prima fascia, per il settore scientifico disciplinare ICAR/07 – Geotecnica, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, indetta con Decreto Rettorale n. 499 del 20/05/2021, **dichiara**, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 9/12/2021 per le incombenze relative all'avvio di un primo esame della documentazione presentata dai candidati tramite la piattaforma informatica PICA.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e nei relativi allegati e di autorizzare il Prof. Nicola Moraci, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscrivere la documentazione e a trasmetterla, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Torino, 9/12/2021

Prof.ssa Anna Maria Ferrero

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Settimio Ferlisi, nominato con Decreto Rettorale n. 900 del 28/09/2021 componente della Commissione di valutazione della procedura di chiamata di un professore di prima fascia, per il settore scientifico disciplinare ICAR/07 – Geotecnica, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, indetta con Decreto Rettorale n. 499 del 20/05/2021, **dichiara**, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 9/12/2021 per le incombenze relative all'avvio di un primo esame della documentazione presentata dai candidati tramite la piattaforma informatica PICA.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e nei relativi allegati e di autorizzare il Prof. Nicola Moraci, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscrivere la documentazione e a trasmetterla, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Fisciano (SA), 9/12/2021

Prof. Settimio Ferlisi

