



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA DA COPRIRE AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, NEL S.C. 08/B1 – GEOTECNICA – PRESSO LA FACOLTA' DI INGEGNERIA – DI CUI AL DECRETO RETTORALE 24 APRILE 2024, N. 1

VERBALE N. 2

Il giorno 5 giugno 2024, alle ore 15:00, si è riunita la Commissione di valutazione per la procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con Decreto Rettoriale 15 maggio 2024, n. 1 nelle persone di:

- **Prof. Paolo CITTI**, Straordinario a t.d. nel S.C. 09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia – s.s.d. ING-IND/14 – Progettazione Meccanica e Costruzioni di Macchine presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi;
- **Prof. Gianfranco URCIUOLI**, Ordinario nel S.C. 08/B1 – Geotecnica – s.s.d. ICAR/07 – Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- **Prof. Giuseppe MODONI**, Ordinario nel S.C. 08/B1 – Geotecnica – s.s.d. ICAR/07 – Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Assume la Presidenza della riunione il Prof. Gianfranco Urciuoli. Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Giuseppe Modoni.

La Commissione accerta che i criteri di valutazione definiti nella seduta del 22 maggio 2024, sono stati regolarmente pubblicati nel sito web dell'Ateneo, nella medesima data e che sono trascorsi almeno cinque giorni dalla suddetta pubblicazione, come richiesto dal bando.

Il Presidente comunica altresì che in data 23 maggio 2024 e quindi successivamente alla pubblicazione dei criteri, il Responsabile del Procedimento, Dott. Marco Belli, ha provveduto a notificare, con nota Prot. n. 2024/210/RET/S qui allegata – Allegato "A" -, l'elenco dei candidati che ha presentato domanda di partecipazione alla procedura. Dalla nota risulta una sola candidata, di seguito indicata:

1. LIRER Stefania, Professore Associato nel S.C. 08/B1.

Con la medesima nota è stato inoltre comunicato che la domanda è pervenuta entro i termini fissati dal bando.

Contestualmente alla trasmissione dell'elenco dei candidati, i competenti Uffici Tecnici dell'Ateneo, hanno provveduto ad inviare a ciascun Commissario le credenziali di accesso alla piattaforma Bandi e Concorsi dove si trova la documentazione presentata dalla Candidata, per consentirne la valutazione.

I componenti della Commissione Giudicatrice dichiarano di non avere legami di parentela o affinità, sino al IV grado incluso, con la Candidata e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede quindi all'analisi della documentazione trasmessa dalla Candidata allo scopo di valutare il possesso dei requisiti di cui all'art. 2 del bando ed accerta che la stessa risulta essere incardinata quale Professore Associato nel S.C. 08/B1 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Ateneo ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica di cui all'articolo 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la prima fascia, in corso di validità, nel S.C. indicato nel Codice 2 dell'articolo 1 del bando.

Si procede quindi alla **valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni** discutendo ampiamente dei contenuti e dei risultati delle attività scientifiche e di ricerca.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri autori possono essere valutate solo a condizione che l'apporto individuale sia chiaramente enucleabile e, quindi, solo se risultano rispondenti ai criteri sopra individuati.



La Commissione ritiene ammissibili tutte le pubblicazioni presentate dalla Candidata.

La Commissione prende atto che la Candidata presenta pubblicazioni in collaborazione con altri autori ed è quindi necessario procedere alla determinazione dell'apporto individuale considerandone la posizione nell'authorship. La Commissione procede collegialmente a determinare tale apporto sulla base dei criteri fissati nella prima seduta.

I giudizi elaborati sulla base dei criteri di valutazione della prima seduta, vengono riepilogati nell'**Allegato n. 1** al presente verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

Tenuto conto dei suddetti giudizi, la Commissione, all'unanimità, dichiara la Candidata, Prof.ssa Stefania Lirer idonea alla chiamata a Professore di prima fascia.

Il Segretario, dopo aver firmato il presente verbale, invita i Commissari collegati telematicamente a sottoscrivere l'allegata dichiarazione di adesione e a trasmetterla, opportunamente scansionata.

Il Segretario provvederà ad inoltrare il verbale, unitamente agli allegati e alle dichiarazioni di adesione, al Responsabile del Procedimento, Dott. Marco Belli all'indirizzo e-mail m.belli@unimarconi.it, per i successivi adempimenti previsti dal bando, ivi compresa la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta viene chiusa alle ore 16.30.

LA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE

Prof. Gianfranco Urciuoli (v. dichiarazione di adesione)

I COMPONENTI

Prof. Paolo Citti (v. dichiarazione di adesione)

Prof. Giuseppe Modoni
(con funzioni di segretario verbalizzante)



ALLEGATO A

**ELENCO DEI CANDIDATI CHE HA PRESENTATO DOMANDA DI PARTECIPAZIONE
ALLA PROCEDURA**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI

Alla Commissione Giudicatrice
della Procedura Selettiva di cui al
D.R. 24 aprile 2024, n. 1

Prot. n. 2024/210/RET/S

Roma, 23 maggio 2024

OGGETTO: Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di prima fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240

In relazione alla Procedura di Valutazione di cui all'oggetto, si informa che ha presentato domanda di partecipazione la Candidata di seguito elencata:

1. LIRER *Stefania* C.F. **LRR SFN 72P61 F839T**

Si segnala che la domanda è pervenuta entro i termini fissati dal bando.

Attraverso i competenti Uffici Tecnici dell'Ateneo, saranno inviate a ciascun Commissario le credenziali di accesso alla piattaforma "Bandi e Concorsi" dove si trova la documentazione della Candidata, che potrà così essere valutata.

Infine, si comunica, che il verbale della prima seduta contenente i criteri di valutazione, è stato pubblicato sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo <https://www.unimarconi.it/bandi-e-concorsi/>.

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Marco Belli





PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA DA COPRIRE AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, NEL S.C. 08/B1 – GEOTECNICA – PRESSO LA FACOLTA' DI INGEGNERIA – DI CUI AL DECRETO RETTORALE 24 APRILE 2024, N. 1

Allegato n. 1 al VERBALE N. 2 (Giudizio della Commissione)

Candidata Stefania Lirer

Attività didattica

Nel corso della sua carriera accademica la candidata ha svolto un'intensa, continua e qualificata attività didattica che si è articolata nell'erogazione di numerosi insegnamenti nell'ambito di corsi di laurea, di laurea magistrale e di master, nonché di seminari presso istituzioni diverse da quella di appartenenza. Dopo alcune collaborazioni didattiche con l'Università Federico II di Napoli, avvenute nel periodo 2005-2009, dal 2012 la candidata è stata titolare di incarichi di insegnamento nell'ambito di Corsi di Laurea erogati dall'Università di Cassino e del Lazio Meridionale, di Master di secondo livello erogati dall'Università la Sapienza di Roma o dal centro di ricerca CERI, di Corsi di dottorato di ricerca erogati dal Consorzio delle Università della Campania, di cicli di seminari tenuti presso il CISM e di altre attività formative organizzate presso università a centri di ricerca italiani. Dal 2014 ad oggi, la candidata è titolare presso la sede di appartenenza, l'Università degli Studi Guglielmo Marconi, degli insegnamenti di Geotecnica, Scavi e Strutture di Sostegno, Fondazioni, Rischio Sismico per il Territorio e il Costruito, Consolidamento e Sostegno dei Terreni.

Come si evince dall'elenco precedente, l'attività didattica ha riguardato vari temi, tutti strettamente attinenti alla declaratoria del SSD ICAR/07.

La candidata ha anche mostrato un forte impegno nell'attività di tutoraggio e mentoring, supportando gli studenti ordinari e di dottorato nella loro crescita accademica e professionale.

Ciò premesso, la candidata ha dimostrato dedizione e capacità di spaziare su aspetti diversi della Geotecnica, qualificandosi come una docente flessibile e versatile. Gli inviti ricevuti da varie Università a tenere lezioni e seminari, anche nell'ambito di percorsi di formazione post-laurea, esprimono l'elevata considerazione che la comunità geotecnica ha per le competenze specifiche e le doti didattiche della candidata.

La Commissione esprime un giudizio ottimo e, sulla base dei criteri definiti nel verbale n.1, conferisce un punteggio pari a 25/25.

Valutazione dei titoli

L'attività scientifica svolta dalla candidata nel suo dottorato di ricerca ha riguardato il tema della stabilizzazione delle coltri in frana mediante inserimento di pali. Dal 2002, anno di conseguimento del titolo di dottore di ricerca, fino al 2013 la candidata ha collaborato, in qualità di borsista o assegnista, a numerosi progetti di ricerca con prestigiose Università ed enti di ricerca italiani e stranieri. Dal 2014 la candidata è Professore Associato di ruolo presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi, dove ha continuato a svolgere un'intensa attività scientifica come responsabile di alcuni progetti finanziati, conducendo studi in prima persona o supervisionando i lavori di tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca di numerosi studenti. Diverse sono le tematiche trattate, dall'analisi teorico-sperimentale della meccanica di base dei mezzi granulari in condizioni statiche e sismiche, allo sviluppo di tecniche e apparecchiature prototipali di laboratorio, allo studio di tecniche di consolidamento dei terreni, all'analisi di diverse problematiche geotecniche (cavità sotterranee, fenomeni franosi, liquefazione, erosione costiera, instabilità di strutture in muratura).



Dal curriculum presentato si evince un elevato livello di competenza in tutte le sopra citate attività di ricerca, deducibile dalla continuità dei temi trattati e dall'approccio sistematico a tali attività, per cui ella si presenta come una studiosa di alto profilo, riconosciuta dalla comunità scientifica di appartenenza.

La candidata ha inoltre mostrato una significativa predisposizione a collaborare con altri ricercatori del settore, partecipando attivamente a gruppi di ricerca di alto profilo. Si deduce una spiccata capacità di lavorare in team.

La partecipazione a convegni e conferenze internazionali è stata continua e proficua. La candidata ha presentato le proprie ricerche in numerose occasioni, ricevendo anche importanti riconoscimenti.

In tema di trasferimento tecnologico, le sue ricerche hanno avuto applicazioni pratiche, portando allo sviluppo di tecnologie e soluzioni innovative e alla presentazione di un brevetto per invenzione industriale, in collaborazione con altri ricercatori.

La candidata ha inoltre svolto un ruolo importante per la comunità scientifica di riferimento, essendo stata membro del Consiglio di Presidenza dell'Associazione Geotecnica Italiana AGI, membro della Giunta del Gruppo Nazionale di Ingegneria Geotecnica GNIG, membro attivo di comitati scientifici e organizzatori di convegni.

In sintesi, la candidata ha condotto una carriera accademica continua ed impegnata, caratterizzata da produttività scientifica elevata, una forte capacità di collaborazione e coordinamento, un impegno continuo nel trasferimento tecnologico e un'attiva partecipazione ai comitati scientifici più importanti per la comunità geotecnica.

La Commissione esprime un giudizio ottimo e, sulla base dei criteri definiti nel verbale n.1, conferisce un punteggio pari a 15/15.

Publicazioni scientifiche

Dal 2002 ad oggi la candidata ha pubblicato articoli su riviste e atti di convegni nazionali e internazionali e monografie, come riportato nel curriculum. Ai fini della presente valutazione, la candidata ha inoltre presentato quindici articoli, tutti pubblicati dal 2011 ad oggi su riviste di rilevanza internazionale. Considerata l'attinenza degli argomenti trattati in ciascun articolo con le tematiche di ricerca svolte dalla candidata, si evince per ciascun prodotto un significativo apporto individuale della candidata, almeno paritetico a quello degli altri autori. L'elevata qualità delle pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione e la diversità delle tematiche trattate testimoniano la capacità di condurre ricerche originali e innovative, di interagire proficuamente con diversi gruppi di ricerca italiani e stranieri e, non da ultimo, un'ampia cultura geotecnica. Le pubblicazioni presentate sono infatti tutte collocate su riviste caratterizzate da un elevato fattore di impatto, in alcuni casi di assoluto prestigio per la comunità internazionale. Le numerose citazioni ricevute attestano un notevole riconoscimento della comunità scientifica e un elevato impatto sulle conoscenze del settore disciplinare. In particolare, il censimento Scopus riporta alla data dell'8 maggio 2024, 68 pubblicazioni indicizzate, 1020 citazioni, hindex uguale a 16, tutti questi valori abbondantemente superiori alle soglie previste dal settore concorsuale di riferimento per la prima fascia.

Le pubblicazioni sono pienamente coerenti con la declaratoria del settore concorsuale 08/B1 e caratterizzate da rigore metodologico. La maggioranza di esse è rilevante per il progresso delle conoscenze del settore disciplinare.

La Commissione esprime un giudizio ottimo e, sulla base dei criteri definiti nel verbale n.1, conferisce un punteggio pari a 58/60.

Congruenza del profilo didattico-scientifico

Considerate le valutazioni precedenti, il profilo didattico-scientifico della candidata è perfettamente aderente ai requisiti richiesti dal bando. Le sue eccellenti capacità didattiche, l'elevata qualità e impatto della sua ricerca, la significativa esperienza nel trasferimento tecnologico e la partecipazione attiva a comitati scientifici e



gruppi di ricerca, attività tutte strettamente aderenti ai temi compendati dalla declaratoria del SSD ICAR/07, la rendono una candidata assolutamente adatta alla posizione alla quale concorre, con una valutazione complessiva pari a 98/100.



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA DA COPRIRE AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, NEL S.C. 08/B1 – GEOTECNICA – PRESSO LA FACOLTA' DI INGEGNERIA – DI CUI AL DECRETO RETTORALE 24 APRILE 2024, N. 1

Allegato n. 2 al VERBALE N. 2 (Giudizio della Commissione ai fini della valutazione comparativa)

In mancanza di una pluralità di candidati, la Commissione non procede ad una valutazione comparativa.

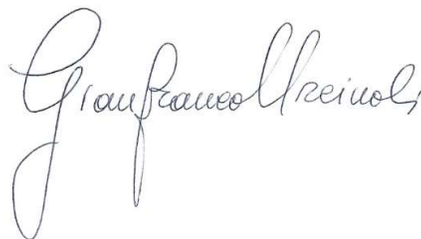
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA DA COPRIRE AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, NEL S.C. 08/B1 – GEOTECNICA – PRESSO LA FACOLTA' DI INGEGNERIA – DI CUI AL DECRETO RETTORALE 24 APRILE 2024, N. 1

Dichiarazione di concordanza

Il sottoscritto Prof. Gianfranco URCIUOLI dichiara di:

- aver partecipato, il giorno 5 giugno 2024, in modalità telematica, alla seconda riunione della Commissione Valutativa per la chiamata di un Professore di Prima Fascia da coprire ai Sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 30 Dicembre 2010, N. 240, nel S.C. 08/B1 – Geotecnica – Presso la Facoltà di Ingegneria – di cui al Decreto Rettorale 24 Aprile 2024, N. 1
- aver ricevuto copia del verbale e di aderire ai contenuti indicati nello stesso.

Firmato

A handwritten signature in black ink, reading "Gianfranco Urciuoli". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G'.

Monteforte Irpino, 05 giugno 2024

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA DA COPRIRE AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, NEL S.C. 08/B1 – GEOTECNICA – PRESSO LA FACOLTA' DI INGEGNERIA – DI CUI AL DECRETO RETTORALE 24 APRILE 2024, N. 1

Dichiarazione di concordanza

Il sottoscritto Prof Paolo Citti dichiara di aver partecipato, il giorno 05 giugno 2024, in modalità telematica, alla seconda riunione della Commissione Valutativa per la chiamata di un Professore di Prima Fascia da coprire ai Sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 30 Dicembre 2010, N. 240, nel S.C. 08/B1 – Geotecnica – Presso la Facolta' di Ingegneria – di cui al Decreto Rettoriale 24 Aprile 2024, N. 1

Di aver ricevuto copia del verbale e di aderire ai contenuti indicati nello stesso.

Firmato


Roma, 05 giugno 2024