



Servizio Carriere e concorsi del
personale di Ateneo e rapporti con
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale
docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 08/B1 - Geotecnica e SSD ICAR/07 - Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria civile e architettura

Titolo VII/I
Fascicolo: 131.3/2021

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 24, comma 5 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del procedimento di chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della Legge 240/2010 emanato con il D.R. prot. n. 34944 rep. n. 1825/2011 del 28 settembre 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 96512 rep. n. 1582/2021 del 6 luglio 2021, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 13 luglio 2021, con il quale è stata indetta la procedura valutativa per la chiamata di n. 11 Professori di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 149947 rep. n. 2377/2021 del 15 ottobre 2021, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 15 ottobre 2021, con il quale è stata costituita la Commissione di valutazione della procedura in oggetto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dal verbale della riunione della Commissione giudicatrice e dal giudizio collegiale espresso sul candidato;

DECRETA

sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 08/B1 - Geotecnica e SSD ICAR/07 - Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria civile e architettura.

Il candidato dott. Domenico Gioffrè è stato valutato positivamente per ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia in oggetto.

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

EV/PM/SG/cm

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. PROT. N. 96512 REP. N. 1582/2021 DEL 6 LUGLIO 2021 PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE DI ATENE0 IN DATA 13 LUGLIO 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. DOMENICO GIOFFRÈ NEL RUOLO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B1 - GEOTECNICA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/07 - GEOTECNICA

VERBALE N. 1

Il giorno 19 novembre 2021 alle ore 10:00 si è riunita in via telematica la Commissione di valutazione della procedura in oggetto, nominata con D.R. prot. n. 149947 rep. n. 2377/2021 del 15 ottobre 2021 e convocata con nota del Prof. Carlo Giovanni Lai in data 22/10/2021, nelle persone di:

Prof.ssa Caterina Di Maio
Prof. Settimio Ferlisi
Prof. Carlo Giovanni Lai

(di seguito, la COMMISSIONE)

I componenti della Commissione, tutti presenti, accedono alla piattaforma informatica PICA e procedono immediatamente alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Caterina Di Maio e del Segretario, nella persona del Prof. Carlo Giovanni Lai.

La Commissione prende visione del D.R. di indizione della procedura di valutazione, il cui Avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13 luglio 2021, nel quale è indicato il nominativo del candidato da sottoporre a valutazione, nonché degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura stessa.

Quindi, preso atto che il Responsabile del procedimento è la Sig. Elena Racca, ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6 novembre 2012, n. 190 e s.m.i.

Dichiara inoltre di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del c.p.c. con il candidato medesimo.

La Commissione, ai sensi dell'art. 6 del D.R. di indizione della procedura di valutazione, predetermina i criteri per procedere alla valutazione del candidato.

I criteri di valutazione sono stabiliti nel rispetto degli standard qualitativi di cui all'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010 e del regolamento attuativo di Ateneo. Nelle more dell'emanazione del regolamento di cui al comma precedente si fa riferimento ai criteri generali di cui al D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

I criteri ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sono i seguenti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi

di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

I criteri ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica sono i seguenti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

I criteri ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione valuta inoltre gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nell'art. 1 del D.R. di indizione della procedura.

Possono altresì essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca dell'Ateneo, nonché la produzione scientifica elaborata dallo stesso successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica.

La Commissione, ai fini della formulazione del giudizio collegiale, valuta le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La Commissione valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

L'accertamento delle competenze linguistiche viene effettuato valutando, per via documentale, le dichiarazioni e i documenti prodotti dal candidato.

La Commissione esamina quindi la documentazione inviata dal candidato e accerta preliminarmente che il numero di pubblicazioni presentate dal Dott. Domenico Giofrè rientra nel limite massimo stabilito dall'avviso di indizione della procedura.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati precedentemente.

Verificato che il candidato non ha prodotto pubblicazioni redatte con i componenti della commissione, vengono prese in esame tutte le pubblicazioni svolte in collaborazione con i terzi. Tenuto conto dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato medesimo e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali del candidato, valuta tutte le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, il curriculum, l'attività didattica svolta e l'accertamento delle competenze linguistiche e formula il seguente giudizio collegiale sul candidato dott. Domenico Giofrè.

Giudizio collegiale:

Il candidato, dott. Domenico Giofrè, è attualmente ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore Concorsuale 08/B1 - Geotecnica e Settore Scientifico Disciplinare (SSD) ICAR/07 - Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Pavia. Egli è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il Settore Concorsuale 08/B1 Geotecnica con decorrenza del periodo di validità dal 31/10/2018 fino al 31/10/2027.

Per quel che concerne la produzione scientifica, il candidato ha sottoposto a valutazione dodici articoli scientifici. Il numero di pubblicazioni presentate rientra pertanto nel limite massimo stabilito dall'avviso di indizione della procedura. Dei dodici articoli presentati, cinque sono pubblicati su riviste internazionali indicizzate su Scopus, quattro su riviste scientifiche italiane anch'esse indicizzate su Scopus e tre sono memorie pubblicate in atti di convegni o simposi scientifici internazionali. La collocazione editoriale degli articoli pubblicati su rivista è da buona ad ottima.

La produzione scientifica del candidato copre l'orizzonte temporale dal 2006 (primo lavoro che appare indicizzato su Scopus) al 2021 ed ha una buona continuità. Nel periodo 2018-2021 in cui il dott. Domenico Giofrè ha svolto la sua attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Pavia nell'ambito del contratto di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 ha pubblicato un articolo e una discussione su riviste scientifiche internazionali indicizzate su Scopus, tre memorie in atti di congressi scientifici internazionali e una memoria in atti di un convegno scientifico nazionale. Egli ha inoltre sottoposto a valutazione due articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate su Scopus.

Con riferimento al periodo antecedente l'attuale ruolo di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università degli Studi di Pavia, il dott. Domenico Giofrè ha pubblicato complessivamente sette articoli e una discussione su riviste scientifiche internazionali indicizzate su Scopus, quattro articoli su riviste scientifiche italiane indicizzate su Scopus, due lavori presentati nella relazione generale di convegni nazionali e pubblicati su riviste professionali del settore, diciannove memorie pubblicate in atti di convegni o simposi scientifici internazionali e sette memorie in atti di convegni o simposi scientifici nazionali.

Il livello scientifico delle pubblicazioni del candidato è mediamente molto buono. Dei dodici articoli sottomessi a valutazione, sei sono a due nomi, quattro a tre o quattro nomi e due a sei o sette nomi. In un articolo su rivista scientifica italiana a quattro nomi, il candidato appare come primo co-autore. Negli altri articoli a più nomi dove il candidato non appare come primo co-autore il suo apporto individuale è comunque identificabile e considerabile paritario.

L'impatto della produzione scientifica del candidato è buono. Il numero totale di citazioni che appare su Scopus alla data del 28/07/2021 è pari a 311 e corrisponde a 19.4 citazioni/anno se normalizzato per età accademica (16 anni). L'h-index al 28/07/2021 era pari a 9 (Scopus) mentre quello contemporaneo (19/11/2021) è pari a 10 (Scopus).

L'attività di ricerca scientifica del dott. Domenico Giofrè nel periodo 2018-2021 si è concentrata sulle seguenti tematiche: 1) durabilità degli interventi di ripristino con geosintetici su dighe esistenti, 2) rinforzo del terreno con geosintetici, 3) analisi di propagazione di colate detritiche e interazione con opere di protezione, 4) analisi dinamiche con il codice numerico avanzato FLAC.

Sulla tematica 1) il candidato ha focalizzato lo studio sul comportamento nel tempo di geomembrane utilizzate per il ripristino del paramento di monte di dighe in calcestruzzo e muratura. Il deterioramento del paramento di monte di queste opere causato dall'esposizione ambientale è all'origine della formazione di fessure con conseguente perdita della impermeabilità dello sbarramento. I geosintetici sono diffusamente utilizzati per il ripristino del paramento di monte delle dighe al fine di mitigare i processi di degrado. Lo studio del candidato ha consentito di valutare l'evoluzione delle proprietà fisiche e delle caratteristiche meccaniche dei geosintetici nel corso del tempo e di verificare le prestazioni del sistema di impermeabilizzazione. L'analisi è stata condotta studiando il comportamento di diversi campioni di geomembrane prelevati dal paramento di monte di diverse dighe di calcestruzzo o muratura situate sulle Alpi italiane e francesi.

Nella tematica 2) il candidato ha focalizzato la sua attività di ricerca sul miglioramento dei terreni con scadenti caratteristiche meccaniche attraverso l'installazione di colonne di ghiaia rinforzate con geosintetici. La ricerca è stata sviluppata effettuando un confronto tra i risultati ottenuti con i modelli analitici di letteratura e la modellazione numerica avanzata con un codice di calcolo agli elementi finiti. Il lavoro si è anche avvalso dei risultati ottenuti durante lo svolgimento di una tesi di laurea magistrale in ingegneria civile. Esso è stato anche oggetto della stesura di una nota tecnica dal titolo "Geosynthetic-encased stone column: Design Parameters from Analytical and Numerical Analysis" attualmente in fase di revisione presso il comitato editoriale di una rivista scientifica internazionale peer-review.

Il tema 3) costituisce l'argomento di ricerca che il candidato ha affrontato durante il dottorato e tratta della modellazione numerica dei fenomeni franosi a cinematica rapida. Le frane di colata rappresentano esempi significativi del dissesto idrogeologico e del degrado ambientale che interessano ampie superfici del territorio italiano. Nel periodo 2018-2021 le attività del candidato si sono concentrate sulla messa a punto di una procedura innovativa per la valutazione delle forze di impatto prodotte dalle frane rapide su opere di protezione nonché sull'analisi del comportamento di opere di protezione flessibili soggette alle forze di impatto.

Infine, sul tema 4) il candidato ha svolto analisi numeriche avanzate mediante il codice numerico FLAC nell'ambito di attività di consulenza scientifica per conto terzi del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Pavia. In particolare, l'attività ha riguardato l'esecuzione di analisi dinamiche riguardanti la stabilità sismica di una discarica di rifiuti solidi urbani ubicata nel Nord Italia. Esse hanno consentito di comprendere il ruolo svolto dall'interfaccia posta sul fondo della discarica sugli spostamenti residui del corpo rifiuti.

Come coinvolgimento diretto nei progetti di ricerca, nel periodo 2018-2021 il dott. Domenico Giofrè è stato referente geotecnico nel progetto "Andromeda" finanziato dalla Fondazione Cariplo dal titolo "A new integrated hydrogeological model to assess landslides and flood prone areas in Oltrepò pavese" e fa parte dell'unità di ricerca pavese della proposta al bando PRIN 2020 attualmente in fase di valutazione dal titolo "Giano: Geo-risks assessment and mitigation for the protection of cultural heritage". Il candidato è stato anche componente dell'unità di ricerca internazionale coordinata dal Politecnico di Madrid (Spagna) sulla proposta di ricerca dal titolo "Multiphysics coupled particle methods: Application to modelling of fast landslides and their effects in water bodies".

Nel periodo 2018-2021 il dott. Domenico Giofrè ha presentato i risultati delle sue ricerche in sessioni telematiche e in presenza di un congresso scientifico internazionale e di un convegno nazionale.

Nel periodo antecedente il 2018 e cioè prima di ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore Concorsuale 08/B1 - Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Pavia, il dott. Domenico Giofrè ha svolto con continuità dopo il dottorato, attività di ricerca prima come assegnista e successivamente come ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore Concorsuale 08/B1 - Geotecnica e SSD ICAR/07 - Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria partecipando attivamente con diversi incarichi di responsabilità scientifica in progetti di ricerca finanziati attraverso qualificati bandi pubblici nazionali (e.g. PRIT, PRIN, PON). Egli ha anche fatto parte di collaborazioni internazionali con il Politecnico di Madrid per lo svolgimento di studi sulla tematica della modellazione numerica di fenomeni franosi rapidi.

In sintesi, gli argomenti trattati dal dott. Domenico Giofrè nelle sue attività di ricerca sono di sicuro interesse nell'ambito del settore scientifico disciplinare ICAR/07 Geotecnica e la sua produzione scientifica è pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale 08/B1.

Come premi e riconoscimenti per la sua attività di ricerca, al dott. Domenico Giofrè è stato conferito dalla rivista scientifica internazionale "Geotextiles and Geomembranes" il premio "Best paper Award 2017" per l'articolo intitolato "Modelling interface between the geogrid bearing members under pullout loading conditions" pubblicato sulla citata rivista nel 2017 (Vol. 45, numero 3, pp. 169-177) a firma Cardile G., Giofrè D., Moraci N., Calvarano L.S.

Per quel che concerne l'attività didattica, nel periodo 2018-2021 nel suo ruolo di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore Concorsuale 08/B1 - Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Pavia, il dott. Domenico Giofrè è stato docente incaricato di insegnamenti o parte di insegnamenti coerenti al SSD ICAR/07 Geotecnica. Nello specifico:

nell'anno accademico 2018-19 egli è stato titolare di 7 crediti formativi universitari (CFU) in insegnamenti di Geotecnica in lingua italiana e inglese nei Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (classe L07) ed Ingegneria Edile-Architettura (classe LM04).

Nell'anno accademico 2019-2020 egli è stato titolare dell'insegnamento in lingua italiana di Fondazioni e Opere di Sostegno (6 CFU) nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM23) e per l'Ambiente e il Territorio (classe LM35) e di 7 CFU in insegnamenti di Geotecnica in lingua italiana e inglese in Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (classe L07) ed Ingegneria Edile-Architettura (classe LM04).

Nell'anno accademico 2020-2021 il dott. Domenico Giofrè è stato titolare dell'insegnamento in lingua italiana di Fondazioni e Opere di Sostegno (6 CFU) nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM23) e per l'Ambiente e il Territorio (classe LM35), dell'insegnamento in lingua inglese "Landslide Modeling and Mitigation Strategies" (6 CFU) nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio da Eventi Naturali (classe LM23) e di 2 CFU nell'insegnamento di Geotecnica in lingua italiana nei Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (classe L07) ed Ingegneria Edile-Architettura (classe LM04).

Nell'ambito della sua attività didattica, a partire dal 2019 il dott. Domenico Giofrè ha attivamente partecipato alle sessioni degli esami di profitto (sette appelli per ogni anno accademico) degli insegnamenti in cui è stato titolare e/o responsabile di crediti formativi.

Nel periodo 2018-2021 il candidato è stato relatore di una tesi di laurea magistrale in Ingegneria Civile (classe LM23) e quattro relazioni triennali in Ingegneria Civile e Ambientale (classe LM07) su temi attinenti il settore scientifico disciplinare ICAR/07 Geotecnica.

Nel periodo antecedente il 2018 e cioè prima di ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore Concorsuale 08/B1 - Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Pavia, il dott. Domenico Giofrè ha svolto con continuità attività didattica come professore a contratto presso la Facoltà di Architettura e la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria in insegnamenti o parte di insegnamenti coerenti al SSD ICAR/07 Geotecnica in Corsi di Laurea in Architettura e Ingegneria Civile (classe LM23) e per l'Ambiente e il Territorio (classe LM35). Nello specifico egli è stato docente incaricato di insegnamenti di Geotecnica, Stabilità dei Pendii, Analisi del Rischio Geologico ed Idrogeologico, Miglioramento e Rinforzo dei Terreni di Fondazione e Valutazioni dei Danni nel Suolo e nelle Fondazioni.

Infine, come altre attività scientifiche, il dott. Domenico Giofrè è revisore di articoli scientifici di area geotecnica per numerose riviste internazionali di prestigio. Nel periodo Ottobre 2017 e Dicembre 2018 il candidato ha anche svolto attività di consulenza scientifica e professionale nel campo dell'ingegneria geotecnica in una importante società di ingegneria del Nord Italia.

Complessivamente, dunque, il dott. Domenico Giofrè presenta un curriculum molto buono per quanto riguarda sia l'attività didattica che quella di ricerca. La Commissione ritiene, pertanto, che egli abbia conseguito una piena maturità scientifica per assumere il ruolo di professore di seconda fascia nel SSD ICAR/07 - Geotecnica.

L'accertamento della lingua inglese previsto dal bando è stato effettuato per via documentale considerando le dichiarazioni e i documenti presentati dal candidato tra cui le pubblicazioni scientifiche e la descrizione dell'attività didattica parte della quale è stata svolta in lingua inglese.

La Commissione, al termine dei lavori e con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base del giudizio collegiale espresso, dichiara che il dott. Domenico Giofrè è valutato positivamente per ricoprire il posto di Professore di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, per il settore concorsuale 08/B1 - Geotecnica e settore-scientifico disciplinare ICAR/07 - Geotecnica.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto digitalmente dal **segretario** Prof. Carlo Giovanni Lai e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione.

Inoltre, il verbale viene inviato al responsabile del procedimento, firmato in formato .pdf e anche non firmato in formato .doc all'indirizzo servizio.personaledocente@unipv.it.

La riunione è tolta alle ore 11:05.

Luogo e data, Pavia 19 novembre 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Caterina Di Maio

Prof. Settimio Ferlisi

Prof. Carlo Giovanni Lai

Originale firmato conservato agli atti



La sottoscritta Caterina Di Maio, presidentessa della Commissione della procedura di valutazione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 08/B1 - Geotecnica - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/07 - Geotecnica - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione della Commissione tenutasi il 19 novembre 2021 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

19 Novembre 2021

Caterina Di Maio

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. PROT. N. 96512 REP. N. 1582/2021 DEL 6 LUGLIO 2021 PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE DI ATENEIO IN DATA 13 LUGLIO 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. DOMENICO GIOFFRÈ NEL RUOLO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 08/B1 - GEOTECNICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/07 - GEOTECNICA

Il sottoscritto Ferlisi Settimio, componente della Commissione della procedura di valutazione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 08/B1-Geotecnica, Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/07 - Geotecnica, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione della Commissione tenutasi il 19 novembre 2021 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Fisciano (SA), 19 novembre 2021

Settimio Ferlisi

Originale firmato conservato agli atti