



Procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Angelo Doglioni, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. GEO/05 "Geologia applicata" (codice PARUTDb.DICATECh.21.11), indetta con D.R. n. 558 del 21/07/2021

### VERBALE DEL GIORNO 11/10/2021

Il giorno 11/10/ 2021, alle ore 11,00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 694 del 20/9/ 2021, come di seguito specificata:

- Prof. GIASI Concetta Immacolata - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari
- Prof. CENCETTI Corrado - Professore I fascia presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof. FIORILLO Francesco - Professore I fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite Skype e posta elettronica.

In particolare:

- la prof.ssa Giasi è nella propria abitazione, con recapito skype: Concetta Giasi, e-mail concettaimmacolata.giasi@poliba.it
- il prof. Cencetti è nella propria abitazione, con recapito skype: corcen, e-mail corrado.cencetti@unipg.it
- il prof. Fiorillo è nel suo studio presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università del Sannio, con recapito skype: live:d90ddd6dae204af1, e-mail francesco.fiorillo@unisannio.it

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

Come primo atto, la Commissione designa Presidente il prof. Corrado Cencetti, e Componente con funzioni di segretario verbalizzante il prof. Francesco Fiorillo.

Preliminarmente, ciascun commissario dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri componenti la commissione (art.5 comma 2 D.lgs. 7.5.48 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt.51 e 52 c.p.c.1 (v. nota 1 sotto riportata).

Ciascun commissario, inoltre, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il dott. Doglioni e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile (vedasi nota 1 in coda al presente verbale).



La Commissione prende visione del bando di cui al D.R. n. 558 del 21/07/2021, nonché del “Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia”, emanato con il D.R. n. 475 del 08/08/2018.

La Commissione dà atto di aver ricevuto dagli uffici competenti la seguente documentazione utile all’attività valutativa:

- delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari del 29/5/2021,
- curriculum vitae del dott. Angelo Doglioni.

Considerato, pertanto, che ciascun Commissario dichiara di aver acquisito tutti gli elementi utili per procedere alla valutazione dell’attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché dell’attività di ricerca svolta dal dott. Doglioni e di avere altresì preso visione delle pubblicazioni prodotte nel periodo di interesse della presente valutazione, a norma di quanto stabilito dall’art. 11, c. 4 del predetto Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia, la Commissione procede alla valutazione come di seguito riportato:

#### **Attività didattica**

Dalla presa di servizio, l’attività didattica è stata svolta nell’ambito dei corsi di laurea erogati dal Politecnico di Bari, ed in particolare ha tenuto come carico didattico i seguenti insegnamenti nel corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale:

- Corso di *Geoingegneria Ambientale*, 6 CFU, presso la sede di Taranto del Politecnico di Bari, nell’ambito del secondo anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale (L7) negli AA. AA. 2018/19, 2019/20 e 2020/21.
- Corso di *Fondamenti di Geoinformatics*, 6 CFU, nell’ambito del terzo anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale (L7) nell’A.A. 2020/21.

E’ stato membro delle seguenti commissioni di esame di profitto:

- Corso di *Geoingegneria Ambientale*, presso la sede di Taranto del Politecnico di Bari, corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale negli AA. AA. 2018/19, 2019/20 e 2020/21.
- Corso di *Fondamenti di Geoinformatics*, corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale nell’A.A. 2020/21.
- Corso di *Geoingegneria Ambientale II*, corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, A.A. 2020/21.
- Corso di *Geologia Applicata per l’Ingegneria Civile*, corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Vie e Trasporti ed Idraulica, A.A. 2020/21.
- Corso di *Geotecnologie*, corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Vie e Trasporti, AA.AA. 2018/19, 2019/20, 2020/21.
- Corso di *Geologia Applicata*, corso di Laurea a ciclo unico in Architettura, AA.AA. 2018/19 2019/20.

E’ stato relatore/correlatore di due tesi di laurea Magistrale e di una tesi di laurea triennale:

- A.A. 2017/18, laureando Michele Cataldi, titolo tesi: *Studio Preliminare della Grande Frana di Pomarico del Gennaio 2019*, corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.



- A.A. 2019/20, laureanda Valeria Borrino, titolo tesi: *“Problemi di geomorfologia applicata alla salvaguardia del patrimonio costruito: il caso dell’abitato di Pisticci”*, corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.
- A.A. 2020/21, laureando Cosimo Scarnera, titolo tesi: *“Fenomeni di instabilità in versanti sabbioso-argillosi, il caso della frana di Pomarico del gennaio 2019”*, corso di Laurea in Ingegneria dell’Ambiente.

### Attività di ricerca

Dalla presa di servizio, l’attività di ricerca svolta è documentata :

- dai seguenti articoli scientifici pubblicati su riviste scientifiche internazionali:
  - Doglioni A., Simeone V., 2019: *“Gravine: peculiar morphological elements of the landscape In South-East Italy”* Italian Journal of Engineering Geology and Environment, Special Issue 1 (2019), pp. 29-32. Doi: 10.4408/IJEGE.2019-01.S-05.
  - Pastore N., Cherubini C., Doglioni A., Giasi C.I., Simeone V., 2020: *“Modelling of the Complex Groundwater Level Dynamics during Episodic Rainfall Events of a Surficial Aquifer in Southern Italy”*. Water 2020, 12, 2916. Doi: 10.3390/w12102916.
  - Doglioni A., Casagli N., Nocentini M., Sdao F., Simeone V., 2020: *“The landslide of Pomarico, south Italy, occurred on January 29th 2019”*. Landslides, Vol. 17, pp. 2137-2138. Doi: 10.1007/s10346-020-01455-x.
  - Perrone A., Canora F., Calamita G., Bellanova J., Serlenga V., Panebianco S., Tragni N., Piscitelli S., Vignola L., Doglioni A., Simeone V., Sdao F., Lapenna V., 2021: *“A multidisciplinary approach for landslide residual risk assessment: the Pomarico landslide (Basilicata Region, Southern Italy) case study”*. Landslides, Vol. 18, pp. 353-365. Doi: 10.1007/s10346-020-01526-z.
  - Doglioni A., Simeone V., 2021: *“Data-driven modelling of water table oscillations for a porous aquifer occasionally flowing under pressure”*, Geosciences, 11, 221. Doi: 10.3390/geosciences11070282.
  - Doglioni A., Sdao F., Simeone V., 2021: *“An innovative recovery and reconstruction strategy of the area involved by the landslide of Pomarico, south Italy, in January 2019”*, - in submission on Bulletin of Engineering Geology and the Environment.
- Dai seguenti contributi in libri a diffusione internazionale e nazionale
  - Doglioni A., 2019: *“Identification of Anomalous Morphological Landforms and Structures Based on Large Scale Discrete Wavelet Analysis”*. In: Shakoor A., Cato K. (eds) IAEG/AEG Annual Meeting Proceedings — Volume 6, pp. 231-235. Springer, Cham. Doi: 10.1007/978-3-319-93142-5\_32.
  - Doglioni A., Simeone V., 2019: *“Effects of Climatic Changes on Groundwater Availability in a Semi-arid Mediterranean Region”*. In: Shakoor A., Cato K. (eds) IAEG/AEG Annual Meeting Proceedings - Volume 4, pp. 105-110, Springer, Cham. Doi: 10.1007/978-3-319-93133-3\_14.
  - Simeone V., Doglioni A., Lacertosa R.M., Sdao F., 2019: *“Environmental and Geological Characters and Stability Problems in the Historic Centre of Matera (South Italy)”*. In: Shakoor A.,



Cato K. (eds) IAEG/AEG Annual Meeting Proceedings - Volume 2, pp. 161-168, Springer, Cham. Doi: 10.1007/978-3-319-93127-2\_23.

- Doglioni A., Simeone V. (2020) Collapses in calcarenitic deposits along the sides of a deep narrow valley in south Italy, in M. De Maio, A. K. Tiwari (eds.), Applied Geology, Chapter 6. DOI: 10.1007/978-3-030-43953-8\_6
- Doglioni A., (2020) I Citri del Mar Piccolo, in Rubino L. (ed.), Dalle Murge allo Ionio – Territori e risorse di Puglia, pp. 83 – 85. ISBN 978-88-9004903-3.
- Doglioni A., Simeone V. (2021) Il crollo di Ginosa. Guida sulle Frane, capitolo 16, Puglia, itinerario 16.1, in press.
- Doglioni A., Simeone V. (2021) La frana di Montescaglioso. Guida sulle Frane, capitolo 17, Basilicata, itinerario 17.4, in press.

- dai contributi in atti di convegno, presentati durante i relativi eventi:

- Simeone V., Doglioni A., 2019: "The extreme event of September 10<sup>th</sup> 2016 in Ostuni – South Italy" SCACR2019 – International Short Course/Conference on Applied Coastal Research Engineering, Geology, Ecology & Management 9<sup>th</sup> – 11<sup>th</sup> September 2019 – Bari, Italy.
- Doglioni A., Simeone V., Saponieri A., Bruno M.F., Damiani L., 2019: "Medium term evolution of the mouth of river Ofanto" SCACR2019 – International Short Course/Conference on Applied Coastal Research Engineering, Geology, Ecology & Management 9<sup>th</sup> – 11<sup>th</sup> September 2019 – Bari, Italy.
- Archetti, R., Damiani, L., Bianchini, A., Romagnoli, C., Abbiati, M., Addona, F., Airoidi, L., Cantelli, L., Gaeta, M.G., Guerrero, M., Pellegrini, M., Saccani, C., Barbanente, A., Saponieri, A., Simeone, V., Tarantino, E., Bruno, M.F., Doglioni, A., Zanin, G.M., Pratola, L., Molfetta, M.G., 2019: "Innovative strategies, monitoring and analysis of the coastal erosion risk: The stimare project". Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference, 3, pp. 3836-3841.

**Il dott. Angelo Doglioni ha svolto anche attività editoriali e organizzative di eventi scientifici:**

- Associated editor della rivista scientifica (ISI): "Bulletin of Engineering Geology and the Environment", Springer, ISSN 1435-9529, per la quale si è occupato sino ad oggi di 55 lavori.
- Associated editor della rivista scientifica: "International Journal of Marine and Environmental Sciences", Cosmos Scholars Publishing House.
- Ha curato le attività editoriali della Guida sulle Frane, prodotta dall'Associazione Italiana di Geologia Applicata ed Ambientale, per i capitoli 16, Puglia, e 17, Basilicata, i cui responsabili sono, nell'ordine, il Prof. Vincenzo Simeone, del Politecnico di Bari, ed il Prof. Francesco Sdao, dell'Università della Basilicata.
- Membro del comitato organizzatore del XI Convegno Nazionale dei Giovani Ricercatori in Geologia Applicata, Matera 19-21 settembre 2019.
- Membro eletto del consiglio direttivo della International Association of Engineering Geology – IAEG, sezione italiana, sino al 2019.
- Revisore per numerose riviste scientifiche internazionali, con oltre 350 revisioni effettuate sino ad oggi, fra cui: "Landslide", Springer; "Engineering Geology", Elsevier; "Environmental Earth Sciences", Springer; "Bulletin of Engineering Geology and the Environment", Springer;



**Politecnico  
di Bari**

"Computer and Geoscience", Elsevier; "Geomorphology", Elsevier; "Hydrogeology journal", Springer; "Natural Hazards", Springer; "Hydrology and Earth System Sciences", EGU; "Hydrological Processes", John Wiley & Sons, Ltd.; "Journal of Environmental Management" Elsevier; "Natural Hazards and Earth System Sciences", EGU; "Stochastic Environmental Research and Risk Assessment", Springer; "Journal of Hydroinformatics" IWA Publishing; "Environmental modelling and software", Elsevier; "Journal of Hydrologic Engineering", ASCE; "Journal of Hydrology", Elsevier; "Water Resources Research", AGU.

La commissione, sulla base dell'attività didattica svolta dal Dott. Doglioni, delle pubblicazioni del periodo di interesse per la presente valutazione e basandosi sul curriculum e sui dati bibliometrici del candidato mediante database ampiamente utilizzati dalla comunità internazionale come Scopus e Web of Science, PRESO ATTO che il dott. Angelo Doglioni è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia nel Settore Concorsuale 04/A3 (Geologia Applicata, Geografia fisica e Geomorfologia) avendola conseguita nel 2013 con successiva riconferma nel 2018, esprime parere ampiamente favorevole alla chiamata del dott. Angelo Doglioni a svolgere le funzioni di Professore di II fascia nel settore scientifico-disciplinare GEO/05 - Geologia applicata.

Alle ore 12:30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 11 ottobre 2021. Tutta la documentazione relativa alle sedute della Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

#### La Commissione

**prof.ssa Concetta Immacolata Giasi**

**prof. Corrado Cencetti, Presidente**

**prof. Francesco Fiorillo, Segretario**



Politecnico  
di Bari

**(Nota 1) Art.51. Astensione del giudice. – Il giudice ha l’obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori, 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un’associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell’ufficio l’autorizzazione ad astenersi; quando l’astensione riguarda il capo dell’ufficio, l’autorizzazione è chiesta al capo dell’ufficio superiore. Art.52. Ricusazione del giudice. – Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova. Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell’udienza, se al ricusante è noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell’inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario. La ricusazione sospende il processo.**



Politecnico  
di Bari

**ALL. 2 AL VERBALE N.1**

Commissione valutatrice della procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Angelo Doglioni, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. GEO/05 "Geologia applicata" (codice PARUTDb.DICATECh.21.11).

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Francesco Fiorillo, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 694 del 20 settembre 2021, della procedura in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11 ottobre 2021.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale del giorno 11 ottobre 2021

Benevento, 11 ottobre 2021

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico  
di Bari

### ALL. 1 AL VERBALE N.1

Commissione valutatrice della procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Angelo Doglioni, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. GEO/05 "Geologia applicata" (codice PARUTDb.DICATECh.21.11).

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Corrado Cencetti, Presidente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 694 del 20/09/2021, della procedura in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11/10/2021.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale del giorno 11/10/2021.

Gubbio, 11/10/2021

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico  
di Bari

### ALL.3 AL VERBALE N.1

Commissione valutatrice della procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Angelo Doglioni, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. GEO/05 "Geologia applicata" (codice PARUTDb.DICATECh.21.11).

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof.ssa Concetta Immacolata Giasi, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 694 del 20/9/ 2021, della procedura in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11/10/2021.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale del giorno 11/10/2021

Bari, 11 ottobre 2021

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)