

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-05 - GEOTECNICA (ex SC 08/B1 - GEOTECNICA), S.S.D. CEAR-05/A - GEOTECNICA (ex SSD ICAR/07 - GEOTECNICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. 1627/2024 PROT. N. 62075 DEL 02/08/2024

VERBALE N. 2
(Valutazione del candidato)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. 2490/2024 prot. n. 98442 del 06/12/2024, composta da:

Prof. Alessandro Flora dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Claudia Madiai dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Filippo Santucci de Magistris dell'Università degli Studi del Molise

si riunisce al completo per via telematica, per lo svolgimento delle attività di seguito elencate, il giorno 05 marzo alle ore 16:00, come da elenco che segue:

Prof. Alessandro Flora account Teams flora@unina.it

Prof. Claudia Madiai account Teams claudia.madiai@unifi.it

Prof. Filippo Santucci de Magistris account Teams filippo.santucci@unimol.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Alessandro Flora account email flora@unina.it

Prof. Claudia Madiai account email claudia.madiai@unifi.it

Prof. Filippo Santucci de Magistris account email filippo.santucci@unimol.it

Il Presidente si trova presso la propria abitazione; la stessa è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione del nominativo del candidato (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di collaborazione che presenti i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;

- verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione del candidato.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 21/01/2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 14/01/2025 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

Di seguito, l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Alessandro Pagliaroli

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato. Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che il candidato possiede i requisiti necessari; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito che esiste piena corrispondenza; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 16), dichiarando in merito che il limite è stato rispettato dal candidato.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 14/01/2025 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, tenuto conto che è presente una sola candidatura, procederà alla valutazione del candidato finalizzata ad accertare se lo stesso sia pienamente qualificato rispetto **al profilo indicato mediante S.S.D.** (rif.to Mod. 1 del bando) ovvero dichiarerà l'assenza di candidati qualificati.

La Commissione rammenta che la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, che saranno formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che saranno resi come **Allegato B** (individuale + collegiale).

La Commissione rammenta inoltre che, in caso di sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, avverrà, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale).

Il Presidente dà atto che i componenti della Commissione hanno già, nel rispetto della tempistica concorsuale, preliminarmente visionato ed esaminato la documentazione scientifica del candidato sulla scorta degli elementi resi loro disponibili dal Responsabile del procedimento attraverso la trasmissione di credenziali di accesso alla piattaforma dedicata.

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione.

Successivamente la Commissione, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, formulerà la propria valutazione in merito alla qualificazione del candidato rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando) ovvero dichiarerà l'assenza di candidati qualificati.

La Commissione rammenta che i pesi degli elementi oggetto di valutazione sono stati indicati nella prima riunione come segue:

- valutazione della produzione scientifica complessiva: 10%
- valutazione analitica delle pubblicazioni presentate: 50%
- valutazione dell'attività di ricerca: 20%
- valutazione dell'internazionalizzazione: 5%
- valutazione dell'attività didattica: 10%
- valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio: 5%
- valutazione dell'attività clinico-assistenziale ovvero attività professionale in settore non medico entrambe svolte in ambito pubblico: 0%.

La Commissione rammenta, inoltre, che il punteggio minimo di idoneità stabilito dal Dipartimento in sede di richiesta di attivazione della procedura è pari a 60/100 (rif.to: Mod. 1 del bando).

La Commissione precisa, altresì, che i titoli presentati dal candidato saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la stessa andrà a valutare come indicato nel primo verbale.

La Commissione, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato, rammenta di avere stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare, la Commissione richiama i criteri stabiliti nella prima riunione.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

- In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

non vi sono lavori in comune tra i Commissari e il candidato della presente procedura, per cui la Commissione delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

- Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato e altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, con l'ulteriore puntualizzazione che l'attribuzione dei punti come indicata nel Verbale 1 avviene sull'apporto del candidato e che il punteggio pari a 6 è attribuito all'autore unico della pubblicazione nella sua interezza (es. libro) ovvero di parte autonoma della pubblicazione (es. capitolo di libro) come tale sottoposta a valutazione sull'apporto del candidato. La Commissione, quindi, unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dal candidato (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso) come risulta dall'elenco delle pubblicazioni sottoscritto dal candidato stesso, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dal candidato saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la Commissione stessa andrà a valutare).

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, procede ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione, avendo terminato le attività di valutazione, verificato altresì che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo del punteggio di idoneità stabilito dal Dipartimento (rif.to: Mod. 1 del bando), all'unanimità individua Alessandro Pagliaroli quale candidato pienamente qualificato rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando, per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, per il GSD 08/CEAR05, S.S.D. CEAR-05/A - GEOTECNICA (ex SSD ICAR/07 - GEOTECNICA).

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, all'indirizzo reclutamentodocenti@unich.it al Responsabile del procedimento.

La seduta è tolta alle ore 17:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Flora

Prof. Claudia Madiai

Prof. Filippo Santucci de Magistris

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA
PER IL GSD 08/CEAR-05 - GEOTECNICA (ex SC 08/B1 - GEOTECNICA), S.S.D. CEAR-05/A -
GEOTECNICA (ex SSD ICAR/07 - GEOTECNICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E
GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART.
24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. 1627/2024 PROT. N. 62075 DEL 02/08/2024

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Alessandro Flora, membro della commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. 2490/2024 prot. n. 98442 del 06/12/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account Teams ed account e-mail: flora@unina.it, alla riunione in data odierna e di concordare con il **Verbale n. 2** a firma del prof. Filippo Santucci de Magistris, segretario della commissione giudicatrice.

Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

IN FEDE

DATA 05 marzo 2025

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-05 - GEOTECNICA (ex SC 08/B1 - GEOTECNICA), S.S.D. CEAR-05/A - GEOTECNICA (ex SSD ICAR/07 - GEOTECNICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. 1627/2024 PROT. N. 62075 DEL 02/08/2024

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF. CLAUDIA MADIAI MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. 2490/2024 PROT. N. 98442 DEL 06/12/2024, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS E ACCOUNT E-MAIL: claudia.madai@unifi.it ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL **VERBALE N. 2** A FIRMA DEL PROF. FILIPPO SANTUCCI DE MAGISTRIS SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

FIRENZE, 5 MARZO 2025

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Pagliaroli Alessandro

Allegato A

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Key issues in Seismic Microzonation studies: Lessons from recent experiences in Italy

Titolo della rivista: Rivista Italiana di Geotecnica

Volume: 52

Autori: Pagliaroli A.

Anno: 2018

ISSN: 5571405

DOI: 10.19199/2018.1.0557-1405.05

Pagina iniziale: 5

Pagina finale: 48

Contributo del candidato: unico autore

Altre informazioni: IF non disponibile per il 2018

Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 21

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 3.5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: PAGLIAROLI RIG 1_2018 LR.pdf (7.5 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Selection of real accelerograms for the seismic response analysis of the historical town of Nicastro (Southern Italy) during the March 1638 Calabria earthquake

Titolo della rivista: Engineering Structures

Volume: 30

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Autori: Pagliaroli A.; Lanzo G.

Anno: 2008

ISSN: 1873-7323

DOI: 10.1016/j.engstruct.2007.06.002

Pagina iniziale: 2211

Pagina finale: 2222

Contributo del candidato: metodologia, ideazione, analisi dati, contributo al commento dei risultati, contributo alla scrittura e revisione dell'articolo

Impact Factor (IF): 1.1 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 16

Media citazioni/anno: 1.5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: pagliaroli_lanzo_ES_2008_2.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Numerical evaluation of topographic effects at the nicastro ridge in Southern Italy

Titolo della rivista: Journal of Earthquake Engineering

Volume: 15

Autori: Pagliaroli A.; Lanzo G.; D'Elia B.

Anno: 2011

ISSN: 13632469

DOI: 10.1080/13632469.2010.501892

Pagina iniziale: 404

Pagina finale: 432

Contributo del candidato: scrittura articolo, esecuzione delle analisi numeriche, caratterizzazione meccanica dei materiali, commento critico dei risultati, analisi di letteratura

Altre informazioni: lavoro tratto dalla tesi di dottorato del candidato

Impact Factor (IF): 0.59 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 49

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 3.8

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: Pagliaroli et al. 2011 JEE.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Site effects and damage scenarios: The case study of two historic centers following the 2016 Central Italy earthquake

Titolo della rivista: Engineering Geology

Volume: 272

Autori: Brando G.; Pagliaroli A.; Cocco G.; Di Buccio F.

Anno: 2020

ISSN: 137952

DOI: 10.1016/j.enggeo.2020.105647

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 17

Contributo del candidato: ideazione, supervisione, contributo alla scrittura e revisione dell'articolo, definizione dei modelli di sottosuolo, analisi critica e commento dei risultati

Impact Factor (IF): 6.76 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 41

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 10.3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: Brando et al_2020.pdf (8.2 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Seismic microzonation of the central archaeological area of Rome: Results and uncertainties

Titolo della rivista: Bulletin of Earthquake Engineering

Volume: 12

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Autori: Pagliaroli A.; Moscatelli M.; Raspa G.; Naso G.

Anno: 2014

ISSN: 1570761X

DOI: 10.1007/s10518-013-9480-1

Pagina iniziale: 1405

Pagina finale: 1428

Contributo del candidato: metodologia, ideazione, esecuzione e interpretazione delle analisi numeriche, caratterizzazione geotecnica, contributo alla definizione delle mappe, scrittura e revisione dell'articolo

Impact Factor (IF): 1.88 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 34

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 3.4

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: pagliaroli at al MS.pdf (7.3 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Dynamic characterization of soils and soft rocks of the Central Archeological Area of Rome

Titolo della rivista: Bulletin of Earthquake Engineering

Volume: 12

Autori: Pagliaroli A.; Lanzo G.; Tommasi P.; Di Fiore V.

Anno: 2014

ISSN: 1570761X

DOI: 10.1007/s10518-013-9452-5

Pagina iniziale: 1365

Pagina finale: 1381

Contributo del candidato: ideazione, metodologia, esecuzione e interpretazione delle prove di laboratorio, raccolta dati di letteratura, caratterizzazione geotecnica, scrittura e revisione dell'articolo

Impact Factor (IF): 1.88 - riferito all'anno della pubblicazione

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Citazioni: 33

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 3.3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: pagliaroli et al dynamic charact.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Numerical modelling of site effects in the Palatine Hill, Roman Forum, and Coliseum Archaeological Area

Titolo della rivista: Bulletin of Earthquake Engineering

Volume: 12

Autori: Pagliaroli A.; Quadrio B.; Lanzo G.; Sanò T.

Anno: 2014

ISSN: 1570761X

DOI: 10.1007/s10518-013-9436-5

Pagina iniziale: 1383

Pagina finale: 1403

Contributo del candidato: ideazione, metodologia, esecuzione e interpretazione critica delle analisi numeriche, caratterizzazione geotecnica, scrittura e revisione dell'articolo

Impact Factor (IF): 1.88 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 30

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: pagliaroli et al RSL Palatino.pdf (5.1 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Assessment of site effects in the Kathmandu valley, Nepal, during the 2015 Mw 7.8 Gorkha earthquake sequence using 1D and 2D numerical modelling

Titolo della rivista: Engineering Geology

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Volume: 239

Autori: Pagliaroli A.; Aprile V.; Chamlagain D.; Lanzo G.; Poovarodom N.

Anno: 2018

ISSN: 137952

DOI: 10.1016/j.enggeo.2018.03.011

Pagina iniziale: 50

Pagina finale: 62

Contributo del candidato: ideazione, metodologia, supervisione analisi numeriche, analisi e commento dei risultati, scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 3.91 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 18

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: Pagliaroli et al 2018 ENG GEOL.pdf (4.2 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Numerical and experimental evaluation of site effects at ridges characterized by complex geological setting

Titolo della rivista: Bulletin of Earthquake Engineering

Volume: 13

Autori: Pagliaroli A.; Avalle A.; Falcucci E.; Gori S.; Galadini F.

Anno: 2015

ISSN: 1570761X

DOI: 10.1007/s10518-015-9753-y

Pagina iniziale: 2841

Pagina finale: 2865

Contributo del candidato: metodologia, esecuzione e interpretazione delle misure di microtremore sul terreno e sugli edifici, esecuzione e interpretazione dei risultati delle analisi numeriche, scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 2.04 - riferito all'anno della pubblicazione

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Citazioni: 25

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 2.8

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: pagliaroli et al BEE 2015.pdf (6.1 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Damping formulations for finite difference linear dynamic analyses: Performance and practical recommendations

Titolo della rivista: Computers and Geotechnics

Volume: 142

Autori: Verrucci L.; Pagliaroli A.; Lanzo G.; Di Buccio F.; Biasco A.P.; Cucci C.

Anno: 2022

ISSN: 0266352X

DOI: 10.1016/j.compgeo.2021.104568

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 18

Contributo del candidato: Conceptualization, Methodology, Supervision, Writing – original draft, Investigation, Data curation, Formal analysis (vedere articolo)

Impact Factor (IF): 5.3 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: verrucci et al COGEO.pdf (4.2 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Site response analyses for complex geological and morphological conditions: relevant case-histories from 3rd level seismic microzonation in Central Italy

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Titolo della rivista: Bulletin of Earthquake Engineering

Volume: 18

Autori: Pagliaroli A.; Pergalani F.; Ciancimino A.; Chiaradonna A.; Compagnoni M.; de Silva F.; Foti S.; Giallini S.; Lanzo G.; Lombardi F.; Luzi L.; Macerola L.; Nocentini M.; Pizzi A.; Tallini M.; Teramo C.

Anno: 2020

ISSN: 1570761X

DOI: 10.1007/s10518-019-00610-7

Pagina iniziale: 5741

Pagina finale: 5777

Contributo del candidato: coordinamento dell'articolo, supervisione e interpretazione delle analisi sul caso di Arquata del Tronto, raccolta e omogeneizzazione contributi, partecipazione alla scrittura

Impact Factor (IF): 3.83 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 40

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 10

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: Pagliaroli2020_BEE_compressed.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Seismic reassessment of the leaning tower of Pisa: Dynamic monitoring, site response, and SSI

Titolo della rivista: Earthquake Spectra

Volume: 35

Autori: Fiorentino G.; Quaranta G.; Mylonakis G.; Lavorato D.; Pagliaroli A.; Carlucci G.; Sabetta F.; Monica G.D.; Lanzo G.; Aprile V.; Marano G.C.; Briseghella B.; Monti G.; Squeglia N.; Bartelletti R.; Nuti C.

Anno: 2019

ISSN: 87552930

DOI: 10.1193/021518EQS037M

Pagina iniziale: 703

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Pagina finale: 736

Contributo del candidato: caratterizzazione geotecnica, modello di sottosuolo, analisi di risposta locale, contributo alla valutazione delle imprendenze e all'interpretazione dei risultati delle analisi dei risultati delle analisi sismiche della Torre

Impact Factor (IF): 1.93 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 2.6

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: fiorentino et al ES.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Local site effects and incremental damage of buildings during the 2016 Central Italy Earthquake sequence

Titolo della rivista: Earthquake Spectra

Volume: 34

Autori: Sextos A.; De Risi R.; Pagliaroli A.; Foti S.; Passeri F.; Ausilio E.; Cairo R.; Capatti M.C.; Chiabrandi F.; Chiaradonna A.; Dashti S.; De Silva F.; Dezi F.; Durante M.G.; Giallini S.; Lanzo G.; Sica S.; Simonelli A.L.; Zimmaro P.

Anno: 2018

ISSN: 87552930

DOI: 10.1193/100317EQS194M

Pagina iniziale: 1639

Pagina finale: 1669

Contributo del candidato: metodologia, coordinamento del lavoro per gli aspetti geotecnici, correlazione danneggiamento-condizioni di sito, cura del caso di studio originale di Fiume, contributo alla scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 2 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 97

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 16.2

Banca dati: scopus

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Nome del file caricato: Sextos_et_al_ES.pdf (2.9 Mb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: International benchmark on numerical simulations for 1D, nonlinear site response (Prenolin): Verification phase based on canonical cases

Titolo della rivista: Bulletin of the Seismological Society of America

Volume: 106

Autori: Régnier J.; Bonilla L.-F.; Bard P.-Y.; Bertrand E.; Hollender F.; Kawase H.; Sicilia D.; Arduino P.; Amorosi A.; Asimaki D.; Boldini D.; Chen L.; Chiaradonna A.; Demartin F.; Ebrille M.; Elgamal A.; Falcone G.; Foerster E.; Foti S.; Garini E.; Gazetas G.; Gélis C.; Ghofrani A.; Giannakou A.; Gingery J.R.; Glinsky N.; Harmon J.; Hashash Y.; Iai S.; Jeremić B.; Kramer S.; Kontoe S.; Kristek J.; Lanzo G.; Di Lernia A.; Lopez-Caballero F.; Marot M.; McAllister G.; Mercerat E.D.; Moczo P.; Montoya-Noguera S.; Musgrove M.; Nieto-Ferro A.; Pagliaroli A.; Pisanò F.; Richterova A.; Sajana S.; Santisi D'avila M.P.; Shi J.; Silvestri F.; Taiebat M.; Tropeano G.; Verrucci L.; Watanabe K.

Anno: 2016

ISSN: 371106

DOI: 10.1785/0120150284

Pagina iniziale: 2112

Pagina finale: 2135

Contributo del candidato: partecipazione alle riunioni di progetto, esecuzione delle analisi con codici FLAC e DEEPSOIL per le varie fasi dei progetti, calibrazione dei parametri dei modelli costitutivi per i codici utilizzati

Impact Factor (IF): 2.15 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 100

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 12.5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: Régnier_et_al BSSA.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Titolo dell'articolo: Seismic site effects at near-fault strong-motion stations along the Aterno River Valley during the M w=6.3 2009 L'Aquila earthquake

Titolo della rivista: Soil Dynamics and Earthquake Engineering

Volume: 40

Autori: Lanzo G.; Pagliaroli A.

Anno: 2012

ISSN: 2677261

DOI: 10.1016/j.soildyn.2012.04.004

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: metodologia, analisi dati sperimentali (registrazioni), esecuzione analisi di risposta locale, contributo all'interpretazione dei risultati e della scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 1.28 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 20

Anni decorsi: 12

Media citazioni/anno: 1.7

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lanzo_pagliaroli_SDEE2012.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The PoliTO–UniRoma1 database of cyclic and dynamic laboratory tests: assessment of empirical predictive models

Titolo della rivista: Bulletin of Earthquake Engineering

Volume: 21

Autori: Ciancimino A.; Cosentini R.M.; Foti S.; Lanzo G.; Pagliaroli A.; Pallara O.

Anno: 2023

ISSN: 1570761X

DOI: 10.1007/s10518-022-01573-y

Pagina iniziale: 2569

Pagina finale: 2601

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

08/B1 - 08/CEAR-05 - CEAR-05/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: Alessandro Pagliaroli

Contributo del candidato: All authors contributed to the study's conception and design and the data collection (vedi articolo). Il candidato in particolare ha curato la raccolta e la sistematizzazione dei dati delle prove cicliche costituenti il database UniRoma1 su cui in passato ha lavorato in maniera significativa (esecuzione e elaborazione delle prove)

Impact Factor (IF): 3.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: Ciancimino et al 2023.pdf (3.7 Mb)

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Alessandro PAGLIAROLI

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	22	9.17
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	50	320	41.67
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	18	12.00
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	8	1.67
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	10	30	10.00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	10	4.17
	SOMMA %	100	VOTO TOTALE	78.68

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Alessandro PAGLIAROLI

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
22	6	6	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO
SULLA PRODUZIONE
SCIENTIFICA
COMPLESSIVA
ESPRESSO ANCHE
SULLA SCORTA DEI
VALORI INDICATI DAL
CANDIDATO

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Alessandro PAGLIAROLI

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	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	320
PUBBLICAZIONE N. 01	4	6	4	6	20
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 03	4	6	5	4	19
PUBBLICAZIONE N. 04	5	6	6	3	20
PUBBLICAZIONE N. 05	4	6	6	4	20
PUBBLICAZIONE N. 06	5	6	6	4	21
PUBBLICAZIONE N. 07	4	6	6	4	20
PUBBLICAZIONE N. 08	5	6	6	4	21
PUBBLICAZIONE N. 09	4	6	6	4	20
PUBBLICAZIONE N. 10	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 11	5	6	6	3	20
PUBBLICAZIONE N. 12	6	6	6	2	20
PUBBLICAZIONE N. 13	4	6	6	2	18
PUBBLICAZIONE N. 14	5	6	4	2	17
PUBBLICAZIONE N. 15	5	6	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 16	6	6	6	3	21

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Alessandro PAGLIAROLI

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di altrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
18	6	6	0	3	3

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di altrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
8	0	2	3	3

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Continuità della tenuta della stessa	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Alessandro PAGLIAROLI

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
10	6	4

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-05 - GEOTECNICA (ex SC 08/B1 - GEOTECNICA), S.S.D. CEAR-05/A - GEOTECNICA (ex SSD ICAR/07 - GEOTECNICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. 1627/2024 PROT. N. 62075 DEL 02/08/2024

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. 2490/2024 prot. n. 98442 del 06/12/2024, composta da:

Prof. Alessandro Flora dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Claudia Madiai dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Filippo Santucci de Magistris dell'Università degli Studi del Molise

si riunisce al completo per via telematica, per lo svolgimento delle attività di seguito elencate, il giorno 05 marzo alle ore 16:00, come da elenco che segue:

Prof. Alessandro Flora account Teams flora@unina.it

Prof. Claudia Madiai account Teams claudia.madiai@unifi.it

Prof. Filippo Santucci de Magistris account Teams filippo.santucci@unimol.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Alessandro Flora account email flora@unina.it

Prof. Claudia Madiai account email claudia.madiai@unifi.it

Prof. Filippo Santucci de Magistris account email filippo.santucci@unimol.it

Il Presidente si trova presso la propria abitazione; la stessa è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 14/01/2025 e 05/03/2025 per via telematica, in conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 14/01/2025 e concludendo i lavori in data 05/03/2025.

Nella prima riunione, sulla scorta del "Regolamento per lo svolgimento telematico delle sedute collegiali nelle procedure concorsuali e selettive di reclutamento del personale", (emanato con D.R. rep. n. 953/2022 prot. n. 43861 del 16/06/2022) reperibile sul sito di Ateneo, la Commissione ha stabilito di svolgere tutte le riunioni del concorso in modalità telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Alessandro Flora e al Prof. Filippo Santucci de Magistris e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 13/04/2025.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione per quanto attiene la valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate,

valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 05/03/2025, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente candidato della procedura:
- Alessandro Pagliaroli.

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione. Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio; avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la Commissione ha proceduto, come stabilito nella prima riunione, ad effettuare la valutazione del candidato, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione mediante la compilazione delle tabelle/griglie rese come Allegato B (collegiale) del verbale n. 2.

Al termine, verificato che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo del punteggio di idoneità stabilito dal Dipartimento (rif.to: Mod. 1 del bando), all'unanimità, la Commissione ha individuato Alessandro Pagliaroli quale candidato pienamente qualificato rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando), per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, per il GSD 08/CEAR05, S.S.D. CEAR-05/A - GEOTECNICA (ex SSD ICAR/07 - GEOTECNICA)..

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale

sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, all'indirizzo reclutamentodocenti@unich.it al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A - B e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredata delle copie dei documenti di identità, vengono inviati dal Segretario verbalizzante all'indirizzo PEC ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:30 del 05/03/2025.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Flora

Prof. Claudia Madiai

Prof. Filippo Santucci de Magistris

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA
PER IL GSD 08/CEAR-05 - GEOTECNICA (ex SC 08/B1 - GEOTECNICA), S.S.D. CEAR-05/A -
GEOTECNICA (ex SSD ICAR/07 - GEOTECNICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E
GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART.
24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. 1627/2024 PROT. N. 62075 DEL 02/08/2024

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Alessandro Flora, membro della commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. 2490/2024 prot. n. 98442 del 06/12/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account Teams ed account e-mail: flora@unina.it, alla riunione in data odierna e di concordare con la **Relazione Finale** a firma del prof. Filippo Santucci de Magistris, segretario della commissione giudicatrice.

il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

IN FEDE

DATA 05 marzo 2025

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GSD 08/CEAR-05 - GEOTECNICA (ex SC 08/B1 - GEOTECNICA), S.S.D. CEAR-05/A - GEOTECNICA (ex SSD ICAR/07 - GEOTECNICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. 1627/2024 PROT. N. 62075 DEL 02/08/2024

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF. CLAUDIA MADIAI MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. 2490/2024 PROT. N. 98442 DEL 06/12/2024, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: claudia.madai@unifi.it ALLA RIUNIONE IN DATA ODIENA E DI CONCORDARE CON IL LA **RELAZIONE FINALE** A FIRMA DEL PROF. FILIPPO SANTUCCI DE MAGISTRIS SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

FIRENZE, 5 MARZO 2025