

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GSD 04/GEOS-04 (ex S.C. 04/A4), S.S.D. GEOS-04/A (ex S.S.D. GEO/10) 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. N. 1627/2024 PROT. 62075 DEL 02/08/2024

VERBALE N. 2
(Valutazione del candidato)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. 218/2025 prot. 12284 del 17/02/2025, composta da:

Prof. Cristiano Collettini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Giovanni Florio dell'Università degli Studi di Napoli, Federico II

Prof. Warner Marzocchi dell'Università degli Studi di Napoli, Federico II

si riunisce al completo per via telematica, per lo svolgimento delle attività di seguito elencate, il giorno 19 maggio 2025 alle ore 14:30, come da elenco che segue:

Prof. Cristiano Collettini

Prof. Giovanni Florio

Prof. Warner Marzocchi

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via ZOOM 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. Cristiano Collettini account e-mail cristiano.collettini@uniroma1.it

Prof. Giovanni Florio account e-mail giovanni.florio@unina.it

Prof. Warner Marzocchi account email warner.marzocchi@unina.it

Il Presidente si trova presso: propria abitazione; lo stesso 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 11/04/2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 07/04/2025 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:

- Bruno Pace

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 Bruno Pace ha i requisiti richiesti; 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 c'è corrispondenza tra i documenti caricati e l'elenco dei documenti presentato; 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.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 07/04/2025 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 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: 25%
- valutazione dell'attività di ricerca: 25%
- valutazione dell'internazionalizzazione: 10%
- valutazione dell'attività didattica: 20%
- valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio: 10%

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 aver 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.

Il Prof. Warner Marzocchi ha un lavoro in comune con il candidato ed in particolare: il lavoro n. 15.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Warner Marzocchi che si riportano: "Il lavoro in questione è stato fatto con un ampio numero di ricercatori, compreso il candidato Bruno Pace, il cui ruolo è ben definito e distinto dagli altri, come peraltro si evince dalla letteratura pubblicata dal candidato Bruno Pace. È escluso qualsiasi conflitto di interessi, anche in via meramente potenziale, in merito a tale lavoro", delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto delle altre pubblicazioni presentate dal candidato, e 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 Bruno Pace 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 dell'Università degli Studi "G. D'ANNUNZIO" di Chieti-Pescara, per il GSD 04/GEOS-04, S.S.D. GEOS-04/A.

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 Commissione si riconvoca per il giorno 19 Maggio 2025 alle ore 15:15 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Cristiano Collettini (F.to)

Prof. Giovanni Florio

Prof. Warner Marzocchi



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Pace Bruno

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The 1984 Abruzzo earthquake (Italy): an example of seismogenic process controlled by interaction between differently-oriented synkinematic faults.

Titolo della rivista: Tectonophysics

Volume: 350/3

Autori: Pace B., Boncio P. & Lavecchia G.

Anno: 2002

ISSN: 00401951

Pagina iniziale: 237

Pagina finale: 254

Contributo del candidato: Primo autore (tesi di laurea magistrale), idea progettuale, analisi dei dati sismologici, analisi dei dati geologici, risultati e conclusioni, scrittura e revisione del manoscritto, elaborazione prodotti grafici

Impact Factor (IF): 1.409 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 70

Anni decorsi: 22

Media citazioni/anno: 3.18

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: tectonophysics_2002.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Defining a model of 3D seismogenic sources for seismic hazard assessment applications: the case of Central Apennines (Italy)

Titolo della rivista: Journal of Seismology

Volume: 8

Autori: Boncio P., Lavecchia G. & Pace B.

Anno: 2004



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

04/A4 - 04/GEOS-04 - GEOS-04/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: **Bruno Pace**

ISSN: 13834649

Pagina iniziale: 407

Pagina finale: 425

Contributo del candidato: **Idea progettuale (capitolo della tesi di dottorato), elaborazioni numeriche, scrittura testo, elaborati grafici.**

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

Citazioni: 277

Anni decorsi: 20

Media citazioni/anno: 13.9

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: jose2004.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**

Titolo dell'articolo: **Layered seismogenic source modelling and probabilistic seismic hazard analysis in Central Italy.**

Titolo della rivista: **Bulletin of the Seismological Society of America**

Volume: 96

Autori: **Pace B., Peruzza L., Lavecchia G. & Boncio P.**

Anno: 2006

ISSN: 00371106

Pagina iniziale: 107

Pagina finale: 132

Contributo del candidato: **Primo autore (capitolo della tesi di dottorato), idea progettuale, analisi dei dati sismologici, elaborazioni numeriche, risultati e conclusioni, scrittura e revisione del manoscritto, elaborazione prodotti grafici**

Impact Factor (IF): 1.828 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 157

Anni decorsi: 18

Media citazioni/anno: 8.7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pace_bssa_2006.pdf (3.2 Mb)



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

04/A4 - 04/GEOS-04 - GEOS-04/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: **Bruno Pace**

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Do static stress changes of a moderate-magnitude earthquake significantly modify the regional seismic hazard? Hints from the L'Aquila 2009 normal-faulting earthquake (Mw 6.3, central Italy).

Titolo della rivista: Terra Nova

Volume: 26

Autori: Pace B., Boncio P. & Bocchini G.M.

Anno: 2014

ISSN: 09544879

Pagina iniziale: 430

Pagina finale: 439

Contributo del candidato: Primo autore, idea progettuale, analisi dei dati sismologici, risultati e conclusioni, scrittura e revisione del manoscritto, elaborazione prodotti grafici

Impact Factor (IF): 2.639 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 2.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Terra_Nova_2014.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: FiSH: Matlab tools to turn fault data into seismic-hazard models

Titolo della rivista: Seismological Research Letters

Volume: 87

Autori: Pace B., Visini F. & Peruzza L.

Anno: 2016

ISSN: 08950695

Pagina iniziale: 374

Pagina finale: 386



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

04/A4 - 04/GEOS-04 - GEOS-04/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: **Bruno Pace**

Contributo del candidato: Primo autore, idea progettuale, scrittura dei codici di calcolo, , scrittura e revisione del manoscritto, elaborazione prodotti grafici

Impact Factor (IF): 3.275 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 46

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 5.8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: SRL_fish_2016.pdf (641 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Seismic slip history of the Pizzalto fault (Central Apennines, Italy) using in situ-produced ³⁶Cl cosmic ray exposure dating and rare earth element concentrations.

Titolo della rivista: Journal of Geophysical Research - Solid Earth

Volume: 121

Autori: Tesson J., Pace B., Benedetti L., Visini F., Delle Rocioli M., & ASTER Team

Anno: 2016

ISSN: 21699313

Pagina iniziale: 1983

Pagina finale: 2003

Contributo del candidato: Idea progettuale, campionamento, elaborazioni numeriche, scrittura e revisione testo.

Impact Factor (IF): 3.35 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 39

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 4.88

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Tesson_et_al-2016-Journal_of_Geophysical_Research__Solid_Earth.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica



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

04/A4 - 04/GEOS-04 - GEOS-04/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: **Bruno Pace**

Titolo dell'articolo: Holocene slip variability along the Pernicana fault system (Mt. Etna, Italy): evidence from offset lava flows

Titolo della rivista: Geological Society of America Bulletin

Volume: 129

Autori: D'Amato D., Pace B., Di Nicola L., Stuart F.M., Visini F., Azzaro R., Branca S. & Barfod D.

Anno: 2017

ISSN: 00167606

Pagina iniziale: 304

Pagina finale: 317

Contributo del candidato: Idea progettuale (capitolo della tesi di dottorato del suo studente di dottorato), rilevamenti e campionamenti, elaborazioni numeriche, scrittura e revisione testo.

Impact Factor (IF): 4.039 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 1.86

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: GSABulletin_D'Amato_2016.pdf (9 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Integrating faults and past earthquakes into a probabilistic seismic hazard model for peninsular Italy.

Titolo della rivista: Natural Hazards and Earth System Sciences

Volume: 17

Autori: Valentini A., Visini F. & Pace B.

Anno: 2017

ISSN: 15618633

Pagina iniziale: 2017

Pagina finale: 2039

Contributo del candidato: Idea progettuale (capitolo della tesi di dottorato del suo studente di dottorato), analisi dati sismologici, elaborazioni numeriche, revisione testo.



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

04/A4 - 04/GEOS-04 - GEOS-04/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: **Bruno Pace**

Impact Factor (IF): 2.281 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 54

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 7.7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: nhess-Valentini_2017.pdf (14.3 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The role of viscoelastic stress transfer in long-term earthquake cascades: insights after the central Italy 2016-2017 seismic sequence

Titolo della rivista: Tectonics

Volume: 37

Autori: Verdecchia A., Pace B., Visini F., Scotti O., Peruzza L. & Benedetti L.

Anno: 2018

ISSN: 02787407

Pagina iniziale: 3411

Pagina finale: 3428

Contributo del candidato: Revisione testo, elaborazioni numeriche, revisione testo, conclusioni.

Impact Factor (IF): 3.975 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 35

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 5.83

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Verdecchia_et_al_2018_Tectonics.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Definition of seismic input from fault-based PSHA: remarks after the 2016 central Italy earthquake sequence.

Titolo della rivista: Tectonics



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

04/A4 - 04/GEOS-04 - GEOS-04/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: **Bruno Pace**

Volume: 38

Autori: Valentini A., Pace B., Buncio P., Visini F., Pagliaroli A. & Pergalani F.

Anno: 2019

ISSN: 02787407

Pagina iniziale: 595

Pagina finale: 620

Contributo del candidato: Idea progettuale (capitolo tesi di dottorato del suo studente, elaborazioni numeriche, scrittura e revisione testo.

Impact Factor (IF): 3.543 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 28

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 5.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Valentini_et_al_2019_Tectonics.pdf (7.1 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Relaxing segmentation on the Wasatch fault zone: impact on seismic hazard.

Titolo della rivista: Bulletin of the Seismological Society of America

Volume: 110

Autori: Valentini A., DuRoss C.B., Field E.H., Gold R.D., Briggs R.W., Visini F. & Pace B.

Anno: 2020

ISSN: 00371106

Pagina iniziale: 83

Pagina finale: 109

Contributo del candidato: Idea progettuale (tema post-doc di cui è stato tutor), elaborazioni numeriche, revisione testo.

Impact Factor (IF): 2.91 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 28

Anni decorsi: 4



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

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

04/A4 - 04/GEOS-04 - GEOS-04/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: **Bruno Pace**

Media citazioni/anno: 7
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Valentini_etal_2019_RelaxingSegmentation2.pdf (7.8 Mb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A large paleoearthquake in Central Apennines, Italy, recorded by the collapse of a cave speleothem.
Titolo della rivista: Tectonics
Volume: 39
Autori: Pace B., Valentini A., Ferranti L., Vasta M., Vassallo M., Montagna P., Colella A. & Pons-Branchu E.
Anno: 2020
ISSN: 02787407
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 20
Contributo del candidato: Primo autore, idea progettuale, campionamento, analisi dei dati, elaborazioni numeriche risultati e conclusioni, scrittura e revisione del manoscritto, elaborazione prodotti grafici.
Impact Factor (IF): 4.851 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 14
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 3.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pace_et_al_Tectonics_2020.pdf (12.9 Mb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Probability of occurrence and displacement regression of distributed surface rupturing for reverse earthquakes
Titolo della rivista: Frontiers in Earth Science
Volume: 8
Autori: Nurminen F., Boncio P., Visini F., Pace B., Valentini A., Baize S. & Scotti O.



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

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

04/A4 - 04/GEOS-04 - GEOS-04/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: **Bruno Pace**

Anno: 2020
ISSN: 22966463
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 18
Contributo del candidato: Elaborazioni numeriche, revisione testo.
Impact Factor (IF): 3.498 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 30
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 7.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Frontiers_2020_Nurminen.pdf (3.7 Mb)

Cod. Progr.: 14
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Fault2SHA Central Apennines Database for seismic hazard assessment: structuring earthquake-fault data
Titolo della rivista: Nature Scientific Data
Volume: 8
Autori: Faure Walker J., Boncio P., Pace B., Roberts G., Benedetti L., Scotti O., Visini F. & Peruzza L.
Anno: 2021
ISSN: 20524463
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 20
Contributo del candidato: Idea progettuale, compilazione database, elaborazioni numeriche, revisione testo.
Impact Factor (IF): 8.501 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 33
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 11
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: FaureWalker_et_al_NSD_2021.pdf (2.7 Mb)



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

04/A4 - 04/GEOS-04 - GEOS-04/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: **Bruno Pace**

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The new **Italian** Seismic Hazard Model (MPS19)

Titolo della rivista: Annals of Geophysics

Volume: 64

Autori: Meletti C., Marzocchi W., Visini F., D'Amico V., Rovida A., Pace B., Luzi L. & MPS Working Group

Anno: 2021

ISSN: 15935213

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 29

Contributo del candidato: Produzione modelli di sismicità, elaborazioni numeriche dei dati, revisione testo.

Impact Factor (IF): 1.139 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 75

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 25

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Meletti_et_al_2021_Annals.pdf (6.4 Mb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Deciphering past earthquakes from the probabilistic modeling of paleoseismic records: the Paleoseismic EArthquake CHronologies code (PEACH, version 1)

Titolo della rivista: Geoscientific Model Development

Volume: 16

Autori: Gómez-Novell O., Pace B., Visini F., Faure Walker J., Scotti O.

Anno: 2023

ISSN: 1991959X

Pagina iniziale: 7339

Pagina finale: 7355



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

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

04/A4 - 04/GEOS-04 - GEOS-04/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1627/2024 prot. 62075 del 02/08/2024

Candidato: **Bruno Pace**

Contributo del candidato: **Idea progettuale (progetto post-doc di cui è stato tutor), elaborazioni numeriche, revisione testo.**

Impact Factor (IF): **4 - riferito all'anno della pubblicazione**

Citazioni: **1**

Anni decorsi: **1**

Media citazioni/anno: **1**

Banca dati: **Scopus**

Nome del file caricato: **GomezNovell_gmd_2023.pdf (1.9 Mb)**

(F.to)

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	20	8,33
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	25	332	21,61
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	25	16	13,33
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	14	5,83
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	30	20,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	12	10,00
	SOMMA %	100	VOTO TOTALE	79,10

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
20	6	2	6	6

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

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

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	332
PUBBLICAZIONE N. 01	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 02	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 03	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 04	6	6	4	5	21
PUBBLICAZIONE N. 05	4	6	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 06	6	6	5	4	21
PUBBLICAZIONE N. 07	6	6	5	4	21
PUBBLICAZIONE N. 08	6	6	5	4	21
PUBBLICAZIONE N. 09	6	6	5	4	21
PUBBLICAZIONE N. 10	6	6	5	4	21
PUBBLICAZIONE N. 11	6	6	5	3	20
PUBBLICAZIONE N. 12	6	6	5	5	22
PUBBLICAZIONE N. 13	6	6	4	3	19
PUBBLICAZIONE N. 14	5	6	5	3	19
PUBBLICAZIONE N. 15	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 16	5	6	3	4	18

EVENTUALE
GIUDIZIO SULLE
PUBBLICAZIONI
PRESENTATE

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
Capacità di attrarre 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	
16	6	4	0	0	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
Capacità di attrarre 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	
14	4	4	0	6

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 COLLEGALE

CANDIDATO

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
12	6	6

EVENTUALE
GIUDIZIO SULLE
ATTIVITA'
GESTIONALI,
ORGANIZZATIVE E
DI SERVIZIO

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GSD 04/GEOS-04 (ex S.C. 04/A4), S.S.D. GEOS-04/A (ex S.S.D. GEO/10) 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. N. 1627/2024 PROT. 62075 DEL 02/08/2024

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Giovanni Florio, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE SOPRA INDICATA DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA SU PIATTAFORMA ZOOM ED ACCOUNT E-MAIL: gflorio@unina.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL **VERBALE N. 2** A FIRMA DEL PROF. Cristiano Collettini, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE. IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE
(F.to)

DATA 19 maggio 2025

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GSD 04/GEOS-04 (ex S.C. 04/A4), S.S.D. GEOS-04/A (ex S.S.D. GEO/10) 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. N. 1627/2024 PROT. 62075 DEL 02/08/2024

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Warner Marzocchi, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE SOPRA INDICATA DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA SUPIATTAFORMA ZOOM ED ACCOUNT E-MAIL: warner.marzocchi@unina.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL **VERBALE N. 2** A FIRMA DEL PROF. Cristiano Collettini, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE
(F.to)

DATA 19 maggio 2025

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GSD 04/GEOS-04 (ex S.C. 04/A4), S.S.D. GEOS-04/A (ex S.S.D. GEO/10) 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. N. 1627/2024 PROT. 62075 DEL 02/08/2024

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. 218/2025 prot. 12284 del 17/02/2025, composta da:

Prof. Cristiano Collettini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Giovanni Florio dell'Università degli Studi di Napoli, Federico II

Prof. Warner Marzocchi dell'Università degli Studi di Napoli, Federico II

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 19 Maggio 2025 alle ore 15:15, come da elenco che segue:

Prof. Cristiano Collettini

Prof. Giovanni Florio

Prof. Warner Marzocchi

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via ZOOM 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. Cristiano Collettini account e-mail cristiano.collettini@uniroma1.it

Prof. Giovanni Florio account e-mail giovanni.florio@unina.it

Prof. Warner Marzocchi account email warner.marzocchi@unina.it

Il Presidente si trova presso: abitazione propria; lo stesso 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 compartecipazione 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 7 aprile e 19 maggio 2025 per via telematica, in conversazione diretta via ZOOM in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 07/04/2025 e concludendo i lavori in data 19 maggio 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. Warner Marzocchi ed al Prof. Cristiano Collettini e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 05/07/2025.

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 19 maggio 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: Bruno Pace.

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 Bruno Pace 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 dell'Università degli Studi "G. D'ANNUNZIO" di Chieti-Pescara, per il GSD 04/GEOS-04, S.S.D. GEOS-04/A.

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 corredato delle copie dei tre 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 15:45 del 19 maggio 2025.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Cristiano Collettini (F.to)

Prof. Giovanni Florio

Prof. Warner Marzocchi

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GSD 04/GEOS-04 (ex S.C. 04/A4), S.S.D. GEOS-04/A (ex S.S.D. GEO/10) 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. N. 1627/2024 PROT. 62075 DEL 02/08/2024

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Giovanni Florio, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE SOPRA INDICATA DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DELLA PIATTAFORMA ZOOM ED ACCOUNT E-MAIL: gflorio@unina.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA **RELAZIONE FINALE** A FIRMA DEL PROF. CRISTIANO COLLETTINI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE
(F.to)

DATA 19 maggio 2025

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GSD 04/GEOS-04 (ex S.C. 04/A4), S.S.D. GEOS-04/A (ex S.S.D. GEO/10) 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. N. 1627/2024 PROT. 62075 DEL 02/08/2024

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. WARNER MARZOCCHI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE SOPRA INDICATA DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DELLA PIATTAFORMA ZOOM ED ACCOUNT E-MAIL: warner.marzocchi@unina.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA **RELAZIONE FINALE** A FIRMA DEL PROF. CRISTIANO COLLETTINI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

(F.to)

DATA 19 maggio 2025