

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo 'Caratterizzazione geologica dell'area di Tanzerouft (Deserto del Sahara): un potenziale analogo per una missione robotica su Marte', da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 04/settore concorsuale 04/A2 SSD GEO/02, Bando D.R. n. 1896/2023 del 05/12/2023.

## VERBALE N. 2

### (Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 266/2024 del 09/02/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Monica Pondrelli	dell'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti Pescara
Prof. Goro Komatsu	dell'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti Pescara
Prof. Giuseppe Mitri	dell'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno 11/03/2024 alle ore 14:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Monica Pondrelli account Microsoft Teams monica.pondrelli@unich.it

Prof. Goro Komatsu account Microsoft Teams goro.komatsu@unich.it

Prof. Giuseppe Mitri account Microsoft Teams giuseppe.mitri@unich.it

anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Microsoft Teams al link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZWU3M2QyN2UtYzRhYS00MDgwLTk5OTItNWRkYTFjZig2YWl5%40thre%20ad.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22oid%22%3a%22023d890c-7780-456b-978a-3f063bc8f449%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZWU3M2QyN2UtYzRhYS00MDgwLTk5OTItNWRkYTFjZig2YWl5%40thre%20ad.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22oid%22%3a%22023d890c-7780-456b-978a-3f063bc8f449%22%7d)

in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Monica Pondrelli account e-mail monica.pondrelli@unich.it  
Prof. Goro Komatsu account e-mail goro.komatsu@unich.it  
Prof. Giuseppe Mitri account e-mail giuseppe.mitri@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, e, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	Botteon Alice
2)	Caravaca Gwénaël
3)	Labanti Filippo
4)	Lotti Alex
5)	Piscopo Alessandra

**La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.**

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che tutti i candidati sono in possesso dei requisiti richiesti.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 45 (VT):

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	B) Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all' estero	C) svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all' estero	D) partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Botteon Alice	0	6	2	0	8	8
Caravaca Gwénaël	20	2	6	4	32	32
Labanti Filippo	0	6	0	0	6	6
Lotti Alex	0	2	0	0	2	2
Piscopo Alessandra	0	1	0	0	1	1

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

CANDIDATO Botteon Alice allegato 2 PUBBLICAZIONI

CANDIDATO Caravaca Gwénaël allegato 5 PUBBLICAZIONI a primo nome

La Commissione precisa, che 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 di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

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 di ciascun candidato.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Botteon Alice ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto della formazione curriculare specifica e della collocazione nella lista degli autori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Aeolian Landforms in the ExoMars Landing Site, a Regional Perspective [2022]

Silvestro, S., Vaz, D. A., Chojnacki, M., Silva, D. C. A., Botteon, A., ... & Esposito, F. Abstract presentato al 7th International Planetary Dunes workshop, 17-20 maggio 2022

2. Characterizing the Mobility of Megaripples on Mars [2023]  
S. Silvestro, M. Chojnacki, D. A. Vaz, A. Botteon  
Abstract presentato al 54th Lunar and Planetary Science Conference, 13-17 maggio 2023

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Caravaca Gwénaël ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto della formazione curriculare specifica e della collocazione nella lista degli autori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Caravaca G., Gupta S., Mangold N., Rapin W., Schieber J., Davis J., Le Mouélic S., Le Deit L., Gasnault O., Lanza N.L., Fraeman A., Vasavada A., 2023, "Still flowing: the fluvial structures of the Prow outcrop in the arid lower sulfate unit of Gale crater (Mars)", International Conference on Fluvial Sedimentology 2023 (Riva Del Garda, Italy), (hal-04052777)
2. Caravaca G., Dromart G., Mangold N., Gupta S., Stack K.M., Le Mouélic S., Gasnault O., Tate C., Quantin-Nataf C., Maurice S., Wiens R.C., 2023, "The depositional environments and Stratigraphy of the Kodiak Butte (Jezero crater, Mars)", 54th Lunar and Planetary Science Conference (The Woodlands, Texas, USA and online), Abstract #1473, (hal-04035427)
3. Caravaca G., Mangold N., Dehouck E., Schieber J., Zaugg L., Bryk A., Fedo C., Le Mouélic S., Le Deit L., Banham S., Gupta S., Cousin A., Rapin W., Gasnault O., Rivera-Hernandez F., Wiens R., Lanza N., 2022, "From Lake to River: Documenting an Environmental Transition across the Jura/Knockfarril Hill Members Boundary in the Glen Torridon Region of Gale crater (Mars)", "The Curiosity rover's investigation of Glen Torridon and the surrounding area" special issue, Journal of Geophysical Research: Planets 127(9), e2021JE007093, (hal-03704128), DOI: 10.1029/2021JE007093
4. Caravaca G., Le Mouélic S., Mangold N., L'Haridon J., Le Deit L., Massé M., 2020, "3D Digital outcrop Model reconstruction of the Kimberley outcrop (Gale Crater, Mars) and its integration into Virtual Reality for simulated geological analysis", Planetary & Space Sciences, 182, 104808, (hal-02386944) DOI:10.1016/j.pss.2019.104808
5. Gwénaël Caravaca, Arnaud Brayard, Emmanuelle Vennin, Michel Guiraud, Laetitia Le Pourhiet, et al.. Controlling factors for differential subsidence in the Sonoma Foreland Basin (Early Triassic, western USA). Geological Magazine, 2018, 155 (6), pp.1305 - 1329. 10.1017/S0016756817000164 . hal-01848947

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 15 (VP):

CANDIDATO Botteon Alice

<b>Pubblicazione n.</b>	<b>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</b>	<b>Totale</b>
	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) 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 d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
<b>1</b>		<b>1</b>
<b>2</b>		<b>1</b>

CANDIDATO Caravaca Gwénaël

<b>Pubblicazione n.</b>	<b>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</b>	<b>Totale</b>
	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) 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 d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	



1		1,5
2		1,5
3		3
4		3
5		3

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Caravaca Gwénaël	32	11	43

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo piattaforma microsoft teams) il giorno 27/03/2024 alle ore 11.30 mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZTI0MGU5NDItOWZIZC00OWI5LTk1NzUtNTk0YzIzZjUxYTZh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22023d890c-7780-456b-978a-3f063bc8f449%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTI0MGU5NDItOWZIZC00OWI5LTk1NzUtNTk0YzIzZjUxYTZh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22023d890c-7780-456b-978a-3f063bc8f449%22%7d)

- I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma teams, e **comunicare il proprio indirizzo email** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- pubblicità delle prove;
- garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam - indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto skype comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Skype e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore 11.00 del giorno 27/03/2024 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale

disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: **[assegnidiricerca@unich.it](mailto:assegnidiricerca@unich.it)**.

La seduta è tolta alle ore 16.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Monica Pondrelli (Presidente)

Prof. Goro Komatsu (Componente)

Prof. Giuseppe Mitri (Componente - Segretario) f . t o



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo 'Caratterizzazione geologica dell'area di Tanzerouft (Deserto del Sahara): un potenziale analogo per una missione robotica su Marte', da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 04/settore concorsuale 04/A2 SSD GEO/02, Bando D.R. n. 1896/2023 del 05/12/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIUSEPPE MITRI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: GIUSEPPE.MITRI@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MONICA PONDRELLI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 11/02/2024

IN FEDE  
f.to

DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo 'Caratterizzazione geologica dell'area di Tanzerouft (Deserto del Sahara): un potenziale analogo per una missione robotica su Marte', da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 04/settore concorsuale 04/A2 SSD GEO/02, Bando D.R. n. 1896/2023 del 05/12/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF Goro Komatsu, MEMBRO DELLA COMMISSIONE

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: goro.komatsu@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MONICA PONDRELLI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 11/03/2024

IN FEDE

f . to

**(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)**

La sottoscritta Giuseppe Mitri nato \_\_\_\_\_, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto Caratterizzazione geologica dell'area di Tanzerouft (Deserto del Sahara): un potenziale analogo per una missione robotica su Marte', SSD GEO/02, presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

## DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all'art. 315-bis.

11/03/2024

## II DICHIARANTE

f . to

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Monica Pondrelli nata \_\_\_\_\_ in qualità di  
Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad  
Attività di Ricerca titolo del Progetto Caratterizzazione geologica dell'area di  
Tanzerouft (Deserto del Sahara): un potenziale analogo per una missione robotica su  
Marte', SSD GEO/02, presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università  
degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

## DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per  
l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con  
il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti  
dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel  
Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all'  
art. 315-bis.

11/03/2024

## II DICHIARANTE

f.t.o

---

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del  
dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un  
documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Lo sottoscritto Goro Komatsu nato a \_\_\_\_\_ in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto Caratterizzazione geologica dell'area di Tanzerouft (Deserto del Sahara): un potenziale analogo per una missione robotica su Marte', SSD GEO/02, presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

## DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all'art. 315-bis.

19/03/2024

## II DICHIARANTE

f.to

---

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)