

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: **Area 04 ex. S.C.04/A2 geologia strutturale, geologia stratigrafica sedimentologia e paleontologia GSD 04/GEOS-02 paleontologia, geologia stratigrafica e sedimentologia, geologia strutturale e tettonica ex. SSD GEO/03 geologia strutturale SSD GEOS-02/C geologia strutturale e tettonica Titolo del progetto: "Modellazione dello stoccaggio di fluidi nel sottosuolo e loro monitoraggio"**, D.R. n. 1578 prot. n. 60900 del 31/07/2024 presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022-PNRR - Progetto GREEN PRJ-0138 CUP. N. D53D23022880001

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 2474 Prot n.97341del 04/12/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Alberto Pizzi	Presidente
Prof. Giovanni Rusciadelli	Componente
Prof. Francesco Radica	Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 18.12.2024 alle ore 19:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Alberto Pizzi	account Teams	alberto.pizzi@unich.it
Prof. Giovanni Rusciadelli	account Teams	giovanni.rusciadelli@unich.it
Prof. Francesco Radica	account Teams	francesco.radica@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via microsoft teams 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 (a mezzo microsoft teams), 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) avverrà tramite e-mail personale dei Commissari, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Alberto Pizzi	account e-mail	alberto.pizzi@unich.it
Prof. Giovanni Rusciadelli	account e-mail	giovanni.rusciadelli@unich.it
Prof. Francesco Radica	account e-mail	francesco.radica@unich.it

Nella seduta successiva alla prima la Commissione presa visione della documentazione presentata dai candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o di 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, ed, 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) **Mattia De Luca**

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 il candidato è in possesso dei requisiti.

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 conseguiti all'estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) altri titoli quali partecipazione a congressi/convegni/workshop; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti)	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Mattia De Luca	0	5	10	10	25	25/45

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

CANDIDATO Mattia De Luca allegato 1 PUBBLICAZIONI

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 **Mattia De Luca** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto della posizione del candidato nell'elenco degli autori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati nell'allegato A.

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 Mattia De Luca

Pubblicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: 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	
1	A Case Study of Multidisciplinary Surface Faulting Assessment in the Urbanized Fucino Basin, Italy	4

2	Gravity and magnetic modelling along seismic reflection profiles across the East Shetland Platform (Northern North Sea, UK)	3
3	Iapetus Ocean serpentinites and Mesozoic intra-platform basins revealed by gravity and magnetic modelling across the Greater East Shetland Platform (Northern North Sea, UK)	5
4	Static Modelling and Dynamic Simulation for Geological CO2 Storage: an Integrated Regional Scale Approach	3
5	Geological modelling and CO2 flow simulation: an integrated approach for basin scale storage in a saline aquifer	3
6	Exploring the Greater East Shetland Platform (Northern North Sea, UK): Integration and modelling of wellbore, seismic, gravity and magnetic data to evaluate its storage potential	2
		Totale 15/15

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti il seguente candidato risulta ammesso al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Mattia De Luca	25	15	40

- 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 08.01.2025 alle ore 16:30 mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il cui codice verrà trasmesso al candidato.
- 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. https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTI0MTg4NDctZDdhOS00NzcyLWFkODItMDY1ZmUwMzEwZTBk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%229f000bc0-f56f-494d-ba1b-a1f69dbb1412%22%7d

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 Microsoft Teams ovvero piattaforma teams, e comunicare il proprio indirizzo Microsoft Teams 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:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) 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 Microsoft Teams 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 Microsoft Teams comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale Microsoft Teams 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 Microsoft Teams 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 16:00 del giorno 08.01.2024 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.

La seduta è tolta alle ore 19:50
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Pizzi	(Presidente)
Prof. Giovanni Rusciadelli	(Componente)
Prof. Francesco Radica	(Componente - Segretario)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università degli studi
"G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara



ALLEGATO A: Elenco Pubblicazioni presentate dal Candidato **Mattia De Luca**

I)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo scientifico
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: A Case Study of Multidisciplinary Surface Faulting Assessment in the Urbanized Fucino Basin, Italy
- 4) AUTORI: Iezzi, F., Boncio, P., Testa, A., Di Giulio, G., Vassallo, M., Cara, F., Milana, G., Galadini, F., Giaccio, B., **De Luca, M.**
- 5) ANNO: 2023
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Italian Journal of Geosciences
- 7) NUMERO di PAGINE: 104-121
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: raccolta, analisi, elaborazione e interpretazione dei dati.
- 9) ALTRE INFORMAZIONI:

II)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Gravity and magnetic modelling along seismic reflection profiles across the East Shetland Platform (Northern North Sea, UK)
- 4) AUTORI: **De Luca, M.**, Mancinelli, P., Patruno, S., Scisciani, V.
- 5) ANNO: 2023
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: EGU General Assembly 2023
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, allestimento grafico, scrittura
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

III)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo scientifico
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Iapetus Ocean serpentinites and Mesozoic intra-platform basins revealed by gravity and magnetic modelling across the Greater East Shetland Platform (Northern North Sea, UK)
- 4) AUTORI: **De Luca, M.**, Mancinelli, P., Patruno, S., Scisciani, V.
- 5) ANNO: 2023
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Tectonophysics
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, allestimento grafico, scrittura, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----



III)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo scientifico
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Iapetus Ocean serpentinites and Mesozoic intra-platform basins revealed by gravity and magnetic modelling across the Greater East Shetland Platform (Northern North Sea, UK)
- 4) AUTORI: **De Luca, M.**, Mancinelli, P., Patruno, S., Scisciani, V.
- 5) ANNO: 2023
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Tectonophysics
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, allestimento grafico, scrittura, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

IV)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Static Modelling and Dynamic Simulation for Geological CO₂ Storage: an Integrated Regional Scale Approach
- 4) AUTORI: **De Luca, M.**, Mackay, E.J., Good, T.R., Scisciani, V., MacBeth, C., Patruno, S.
- 5) ANNO: 2024
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: 85th EAGE Annual Conference & Exhibition
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, allestimento grafico, scrittura
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----



v)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Geological modelling and CO₂ flow simulation: an integrated approach for basin scale storage in a saline aquifer
- 4) AUTORI: **De Luca, M.**, Mackay, E.J., Good, T.R., Scisciani, V., MacBeth, C., Patruno, S.
- 5) ANNO: 2024
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: ABSTRACT BOOK "Geology for a sustainable management of our Planet"
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, allestimento grafico, scrittura
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

vi)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Exploring the Greater East Shetland Platform (Northern North Sea, UK): Integration and modelling of wellbore, seismic, gravity and magnetic data to evaluate its storage potential
- 4) AUTORI: **De Luca, M.**, Mancinelli, P., Patruno, S., Scisciani, V.
- 5) ANNO: 2024
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: ABSTRACT BOOK "Geology for a sustainable management of our Planet"
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, allestimento grafico, scrittura
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto prof. **Alberto Pizzi** [REDACTED] in qualità di Presidente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **“Modellazione dello stoccaggio di fluidi nel sottosuolo e loro monitoraggio” PRIN 2022-PNRR - Progetto GREEN PRJ-0138 CUP. N. D53D23022880001 Area 04 ex. S.C.04/A2 geologia strutturale, geologia stratigrafica sedimentologia e paleontologia GSD 04/GEOS-02 paleontologia, geologia stratigrafica e sedimentologia, geologia strutturale e tettonica ex. SSD GEO/03 geologia strutturale SSD GEOS-02/C geologia strutturale e tettonica** presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, nell’ambito del progetto 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.

DATA 18.12.2024

II DICHIARANTE

[REDACTED]



*Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara*

*AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE*

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

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. 28 D.P.R. 445/2000)



DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

Area 04 ex. S.C.04/A2 geologia strutturale, geologia stratigrafica sedimentologia e paleontologia GSD 04/GEOS-02 paleontologia, geologia stratigrafica e sedimentologia, geologia strutturale e tettonica ex. SSD GEO/03 geologia strutturale SSD GEOS-02/C geologia strutturale e tettonica Titolo del progetto: “Modellazione dello stoccaggio di fluidi nel sottosuolo e loro monitoraggio”, presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, nell’ambito del progetto PRIN 2022-PNRR - Progetto GREEN PRJ-0138 CUP. N. D53D23022880001

Il sottoscritto prof. **Alberto Pizzi**, membro della commissione con funzione di Presidente
DICHIARA

con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: **alberto.pizzi@unich.it**, alla valutazione titoli e pubblicazioni dei candidati per la suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del prof. Francesco Radica, segretario della commissione giudicatrice.

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

DATA 18.12.2024

FEDE

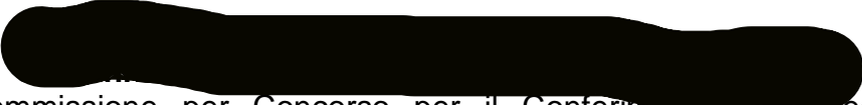





Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto prof.  in qualità di
Membro della Commissione per Concorso per il Conferimento di Assegni per la
Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **“Modellazione dello stoccaggio
di fluidi nel sottosuolo e loro monitoraggio” PRIN 2022-PNRR - Progetto GREEN
PRJ-0138 CUP. N. D53D23022880001 Area 04 ex. S.C.04/A2 geologia strutturale,
geologia stratigrafica sedimentologia e paleontologia GSD 04/GEOS-02
paleontologia, geologia stratigrafica e sedimentologia, geologia strutturale e
tettonica ex. SSD GEO/03 geologia strutturale SSD GEOS-02/C geologia strutturale e
tettonica** presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, nell’ambito del progetto
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.

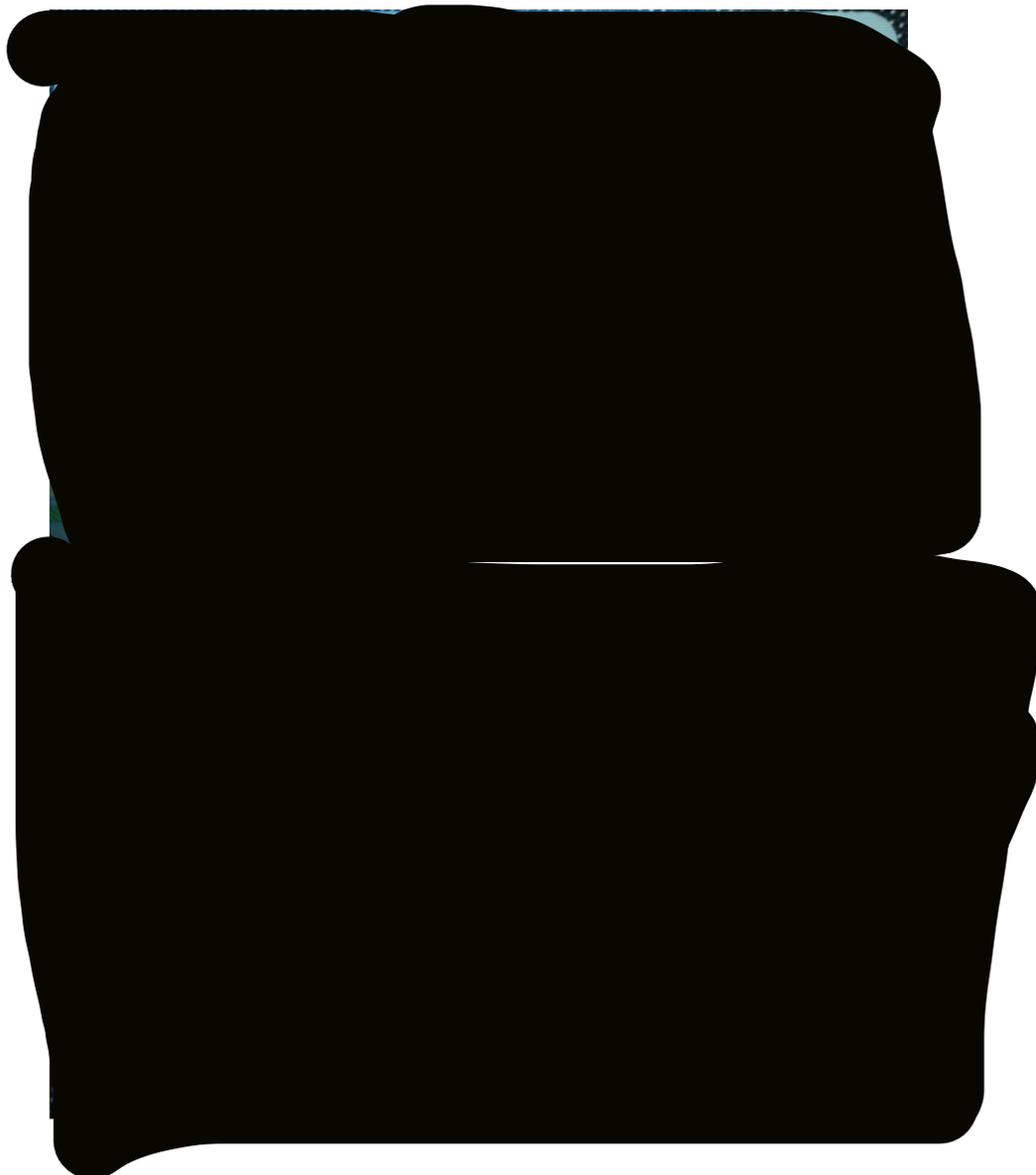
DATA 18.12.2024

II DICHIARANTE



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

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)



DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

Area 04 ex. S.C.04/A2 geologia strutturale, geologia stratigrafica sedimentologia e paleontologia GSD 04/GEOS-02 paleontologia, geologia stratigrafica e sedimentologia, geologia strutturale e tettonica ex. SSD GEO/03 geologia strutturale SSD GEOS-02/C geologia strutturale e tettonica Titolo del progetto: “Modellazione dello stoccaggio di fluidi nel sottosuolo e loro monitoraggio”, presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, nell’ambito del progetto PRIN 2022-PNRR - Progetto GREEN PRJ-0138 CUP. N. D53D23022880001

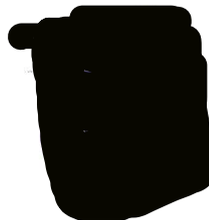
Il sottoscritto prof. **Giovanni Rusciadelli**, membro della commissione

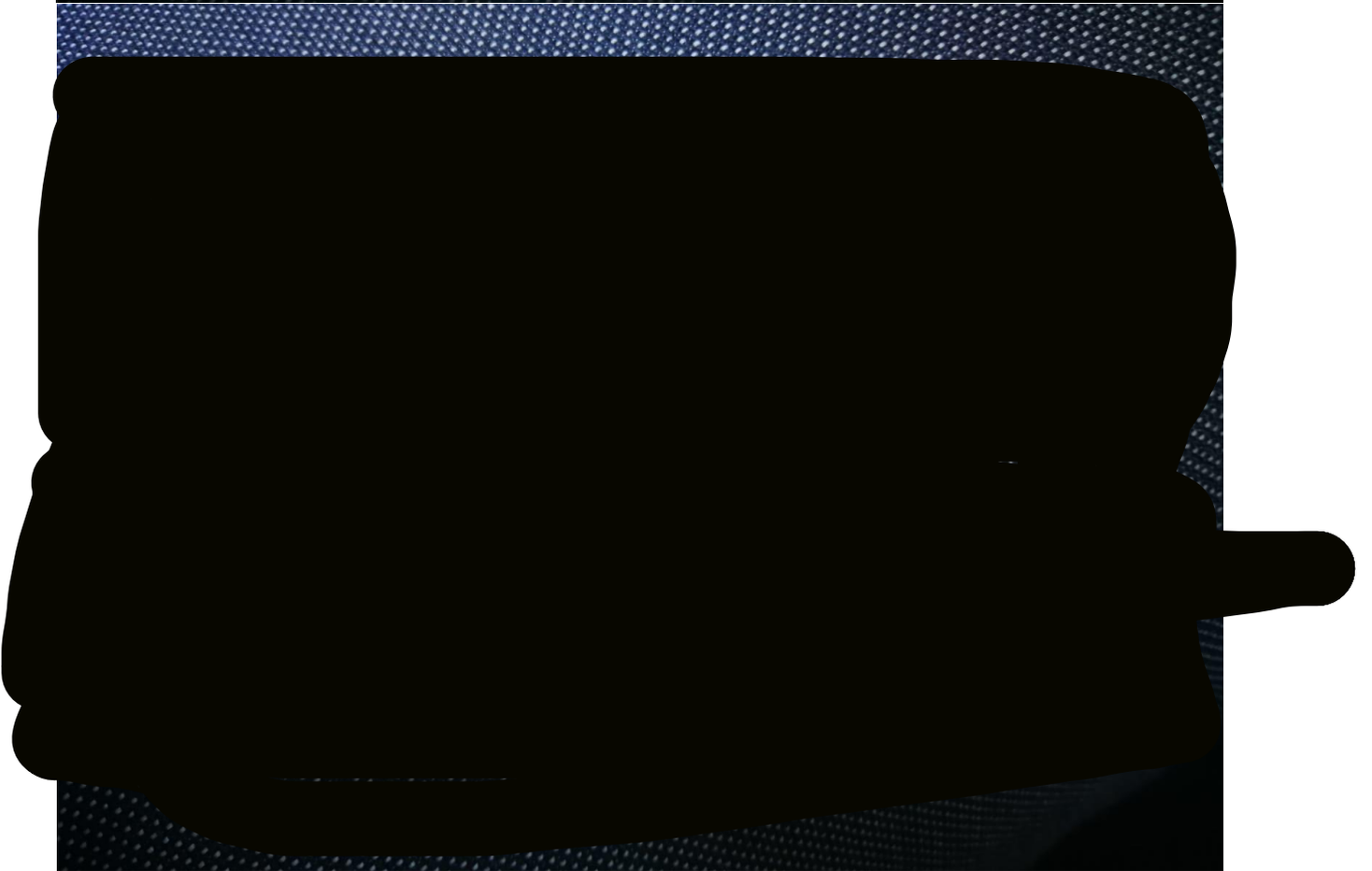
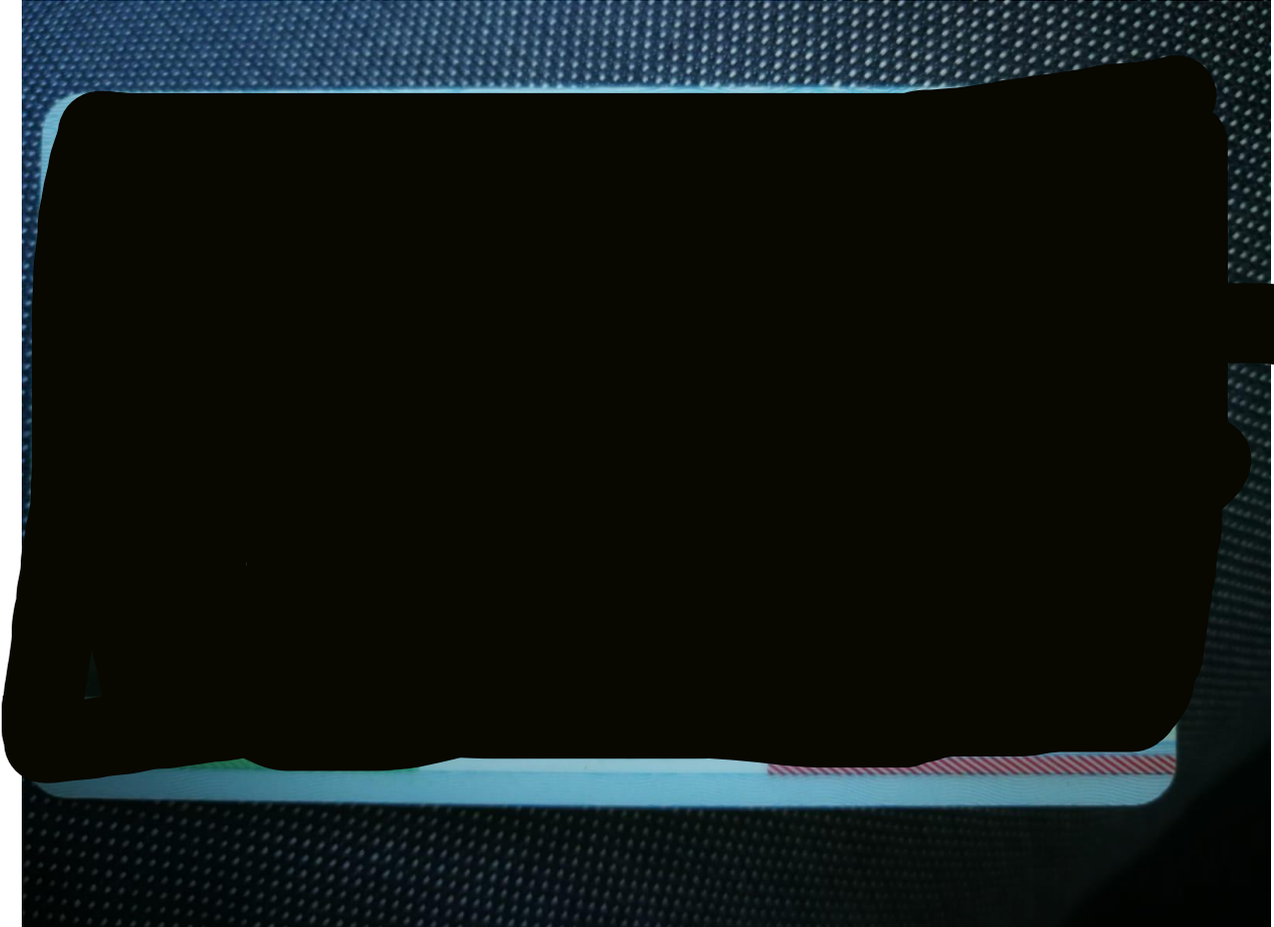
DICHIARA

con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: **giovanni.rusciadelli@unich.it**, alla valutazione titoli e pubblicazioni dei candidati per la suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del prof. Francesco Radica, segretario della commissione giudicatrice.

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

Data 18.12.2024







Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto prof. **Francesco Radica** [REDACTED] in qualità di Membro della Commissione per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **"Modellazione dello stoccaggio di fluidi nel sottosuolo e loro monitoraggio"** PRIN 2022-PNRR - Progetto GREEN PRJ-0138 CUP. N. D53D23022880001 Area 04 ex. S.C.04/A2 geologia strutturale, geologia stratigrafica sedimentologia e paleontologia GSD 04/GEOS-02 paleontologia, geologia stratigrafica e sedimentologia, geologia strutturale e tettonica ex. SSD GEO/03 geologia strutturale SSD GEOS-02/C geologia strutturale e tettonica presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, nell'ambito del progetto 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.

DATA 18.12.2024

II DICHIARANTE

[REDACTED]

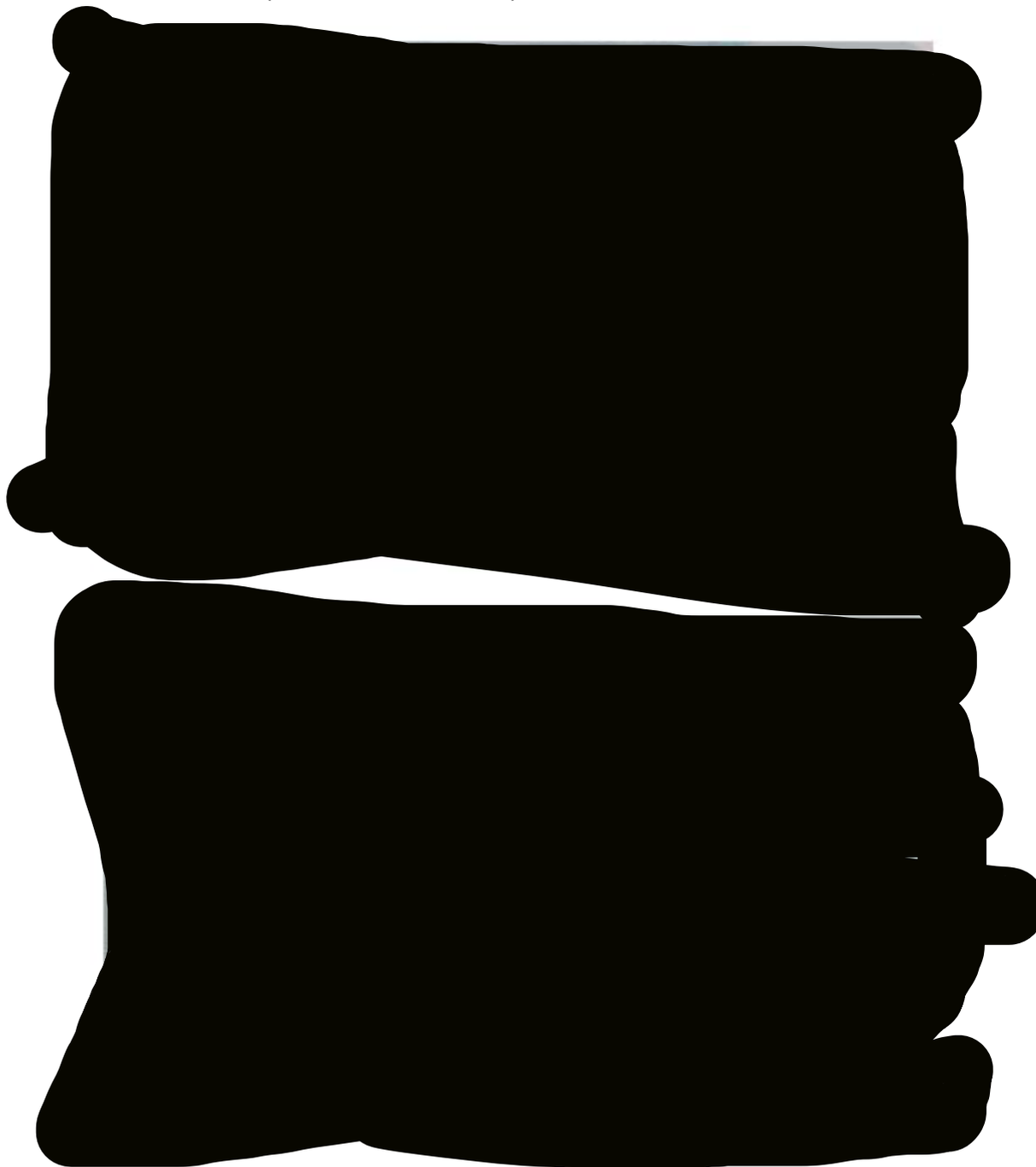


*Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara*

*AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE*

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

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)



DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

Area 04 ex. S.C.04/A2 geologia strutturale, geologia stratigrafica sedimentologia e paleontologia GSD 04/GEOS-02 paleontologia, geologia stratigrafica e sedimentologia, geologia strutturale e tettonica ex. SSD GEO/03 geologia strutturale SSD GEOS-02/C geologia strutturale e tettonica Titolo del progetto: “Modellazione dello stoccaggio di fluidi nel sottosuolo e loro monitoraggio”, presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, nell’ambito del progetto PRIN 2022-PNRR - Progetto GREEN PRJ-0138 CUP. N. D53D23022880001

Il sottoscritto prof. **Francesco Radica**, membro della commissione con funzione di Segretario

DICHIARA

con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: **francesco.radica@unich.it**, alla valutazione titoli e pubblicazioni dei candidati per la suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del prof. Francesco Radica, segretario della commissione giudicatrice.

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

Data 18.12.2024

FIRMA

A large black rectangular redaction box covering the signature area.

