



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Concorso per il conferimento di Contratti di Ricerca: Titolo Progetto “DEFENS (3D Geologyconstrained seismic dynamic models: a newinterdisciplinary strategy For Earthquake forecasting and resilience” **GSD 047GEOS-01 SSD GEOS-01/B Petrologia**, presso il Dipartimento diScienze dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara (**DR n 1057/2025 prot. n. 0056328 del 22/07/2025**) FIS/2.

VERBALE N. 3

(individuazione argomenti per colloquio)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1171/2025 prot. n. 0068444 del 04/09/2025 composta dai:

Prof.ssa Castorina Francesca

Prof. Mollo Silvio

Prof. ssa Novembre Daniela

si insedia al completo per via telematica, il giorno 26-09-2025 alle ore 09:00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Francesca Castorina francesca.castorina@uniroma1.it

Prof. Silvio Mollo silvio.mollo@uniroma1.it

Prof.ssa Daniela Novembre daniela.novembre@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l’approvazione del verbale.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento (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.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verranno poste ad ogni candidato:

n. 2 domande volte ad accertare l’attitudine alla ricerca del candidato con riferimento alla tematica di cui al progetto di ricerca; queste saranno scelte tra le 3 seguenti:

- 1) Quali metodi analitici sono generalmente utilizzati nel campo della geochimica e petrologia?
- 2) Descrivere l’uso dei “rare earth elements” nell’ambito dei processi geologici.
- 3) Descrizione delle metodologie granulometriche e mineralogiche per lo studio delle

n. 2 domande sulla tematica del progetto di ricerca oggetto della selezione, scelte tra le 3 seguenti:

- 1) Descrivere il comportamento geochimico degli elementi in funzione dei parametri chimico-fisici dei sistemi studiati.
- 2) Quali metodologie di campionamento e pretrattamento chimico possono essere adottati nell'ambito dello studio delle rocce di faglia.
- 3) Descrivere che tipo di modellazione termodinamica può essere utilizzata per simulare la speciazione dei "rare earth elements" nei sistemi di faglia..

Colloquio atto ad accertare le conoscenze della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un breve testo scientifico.

Le domande saranno sorteggiate dal candidato tra quelle predeterminate dai componenti la Commissione come sopra indicato.

La Commissione da atto che presso la sede in cui si trova il presidente, **in accordo con la Commissione e durante la presente seduta**, sono predisposte per ciascun argomento indicato $N+2$ domande (dove N indica il numero di candidati) al fine di assicurare l'esercizio di scelta a tutti candidati.

Come stabilito nel verbale n. 1, La Commissione predispone, inoltre, $N+1$ domanda per l'accertamento della lingua inglese oppure decide di svolgere il colloquio in lingua inglese.

Le domande, divise per argomento, vengono inserite **dal Presidente** ciascuna in busta chiusa e sigillata a cura **del medesimo** che assicura l'integrità e la conservazione in luogo sicuro.

A tale fine la Commissione dichiara di aver contattato agli indirizzi email i candidati:

Dott.ssa Perna Maria Grazia MAIL: [REDACTED]

I/il quali/e sono/è stati/o edott/o circa la modalità con la quale sarebbe espletato il colloquio relativo alla presente procedura.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: contrattidiricerca@unich.it.

La seduta è tolta alle ore 09:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Castorina Francesca (Presidente) [REDACTED]

Prof. Mollo Silvio (Componente) [REDACTED]

Prof.ssa Novembre Daniela (Componente - Segretario)

Concorso per il conferimento di Contratti di Ricerca: Titolo Progetto “DEFENS (3D Geologyconstrained seismic dynamic models: a newinterdisciplinary strategy For Earthquake forecasting and resilience” **GSD 047GEOS-01 SSD GEOS-01/B Petrologia**, presso il Dipartimento diScienze dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara (**DR n 1057/2025 prot. n. 0056328 del 22/07/2025**) FIS/2.

VERBALE N. 4

(COLLOQUIO – VALUTAZIONE FINALE)

La Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 26-09-2025 alle ore 10:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Francesca Castorina account mail francesca.castorina@uniroma1.it Presidente

Prof. Silvio Mollo account mail silvio.mollo@uniroma1.it Componente

Prof. Daniela Novembre account mail daniela.novembre@unich.it

Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta 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 (ad es. a mezzo 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.

La Commissione, rammentato che ai candidati sono state comunicate le modalità di svolgimento del presente colloquio mediante teams alle ore 10:00 procede all’appello con modalità teams dei candidati convocati nella presente seduta mediante pubblicazione del verbale n. 1 sull’Albo Pretorio on line nonché sul sito istituzionale di **Ateneo nell’area dedicata ai Contratti di Ricerca al seguente link: <https://www.unich.it/bandi-e-concorsi/bando-il-conferimento-di-n-3-contratti-di-ricerca>.**

La riunione si svolge, pertanto, in contestuale presenza dei Commissari e dei candidati connessi tramite teams, con la possibilità anche di soggetti terzi di accedere alla call, collegandosi al link già pubblicato nel verbale n. 1.

Risultano presenti i candidati sottoindicati dei quali viene accertata l’identità personale mediante esibizione della carta di identità direttamente da parte dei medesimi (All. A), nonché sulla base della visione della copia della domanda di partecipazione, che viene mostrata dai medesimi.

1) Dott. Perna Maria Grazia Documento [REDACTED]

La Commissione registra i dati dei candidati ed attesta di aver verificato l'identità dei medesimi mediante il riscontro su indicato.

- il candidato procederà in seduta pubblica all'espletamento del colloquio, impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova, ed in tal senso la Commissione procederà a vigilare;
- la connessione dovrà rimanere attiva per l'intera durata della prova;
- eventuali interruzioni dovranno essere debitamente segnalate alla Commissione;
- spetterà al candidato fornir prova delle cause e/o anomalie e/o criticità tecniche non imputabili a colpa o inerzia del candidato che gli hanno impedito di partecipare al colloquio.

In tal caso il candidato, nell'immediatezza, dovrà darne notizia alla Commissione via mail.

Il Presidente accerta, altresì che la postazione da cui il candidato sosterrà il colloquio sia dotata sia di webcam sia di microfono e cuffie/casse audio.

Il Presidente dà, quindi, lettura delle modalità con le quali si svolgerà il colloquio durante la presente seduta:

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;

ed inoltre che l'utilizzo di strumenti di connessione audio-video dovrà in ogni caso consentire:

1) la visualizzazione del candidato durante l'intera prova;

2) la corretta identificazione del candidato attraverso un documento di riconoscimento in corso di validità;

3) lo svolgimento della seduta in forma pubblica, garantita dalla possibilità di collegamento in contemporanea per l'intera durata della stessa da parte di tutti i candidati e da parte dei soggetti terzi che intervengano in via di uditori;

- l'ordine di discussione è l'ordine alfabetico, e il Presidente della commissione invita il primo candidato a prepararsi;
- la commissione procede all'espletamento delle prove con il primo candidato e, successivamente, con ciascuno degli altri candidati;
- dopo l'espletamento delle prove il Presidente della commissione chiude la seduta con i candidati e il relativo collegamento telematico con gli stessi e con il pubblico.

Il Presidente rammenta altresì che, come da comunicazione resa dall'Amministrazione, sarà facoltà della Commissione, mediante avviso del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo mail comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni, ad esempio piattaforma Microsoft teams.

In tal senso la Commissione stabilisce di rimanere collegati mediante teams.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verranno poste ad ogni candidato:

- n. 2 domande volte ad accertare l'attitudine alla ricerca con riferimento alla tematica di cui al progetto di ricerca;
- n. 2 domande sulla tematica del progetto di ricerca oggetto della selezione;

n. 1 domanda volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese oppure colloquio in lingua inglese

La Commissione da atto che sono predisposte per ciascun argomento indicato $N+2$ domande (dove N indica il numero di candidati) al fine di assicurare l'esercizio di scelta a tutti candidati.

Come stabilito nel verbale n. 1, La Commissione da atto, inoltre, di svolgere il colloquio in lingua inglese oppure come stabilito nel verbale n. 2 di aver predisposto $N+1$ domanda per l'accertamento della lingua inglese.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati, la Commissione da atto che le buste sono state 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.

La Commissione procede alla valutazione del candidato Perna Maria Grazia presente per essere stato chiamato all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione per la presente procedura [ovvero successivamente comunicato dal candidato stesso]

Le domande vengono sorteggiate dal candidato tra quelle predeterminate dai componenti la Commissione come sopra indicato.

Con riferimento al candidato Perna Maria Grazia la Commissione procede, quindi, a sottoporre n. 2 domande per verificare l'attitudine alla ricerca con riferimento alla tematica di cui al programma di ricerca indicato nel bando, a sottoporre n. 2 domande sulla tematica del progetto di ricerca oggetto della selezione, nonché ad accettare il livello di conoscenza della lingua inglese mediante colloquio in inglese.

Il candidato viene pertanto invitato a scegliere le buste tra quelle chiuse e sigillate che gli vengono mostrate dal Presidente. In relazione al punto relativo all'Attitudine della ricerca alla tematica del progetto, il candidato sceglie le buste n. 3 e 2 che contengono le seguenti domande:

3) Descrizione delle metodologie granulometriche e mineralogiche per lo studio delle interazioni fluido-roccia in piani di faglia.

2) Descrivere l'uso dei "rare earth elements" nell'ambito dei processi geologici.

In relazione al punto relativo Tematica del progetto di ricerca oggetto della selezione, il candidato sceglie le buste n. 3 e 2 che contengono le seguenti domande:

3) Descrivere che tipo di modellazione termodinamica può essere utilizzata per simulare la speciazione dei "rare earth elements" nei sistemi di faglia.

2) Quali metodologie di campionamento e pretrattamento chimico possono essere adottati nell'ambito dello studio delle rocce di faglia.

La Commissione interroga il candidato.

Terminati il colloquio, il Presidente invita il candidato ed il pubblico collegati ad abbandonare la seduta che continua in via riservata.

La Commissione procede alla valutazione, per il candidato, dei TITOLI – PUBBLICAZIONI – COLLOQUIO richiamando integralmente i criteri individuati nel verbale n. 1. In particolare, la Commissione procede collegialmente all'espressione, per ogni singolo criterio di valutazione stabilito nel primo verbale, di un motivato giudizio e alla quantificazione del relativo punteggio.

Con riferimento alle pubblicazioni, la Commissione allega per il candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono state ammesse per la valutazione.

CANDIDATO Perna Maria Grazia allegato 1 PUBBLICAZIONI

1)

Bello S., Galli P., Perna M.G., Peronace E., Messina P., Rosatelli G., Andrenacci C., Lavecchia G., Pietrolungo F., Consalvo A., Mouslopoulou V., Brozzetti F. (2025). Paleo-Earthquake Fingerprints and Along-Strike Slip Variation of the Silent Mt. Morrone Normal Fault (Central Italy): a Structural-Geochemical Approach. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*. <https://doi.org/10.1029/2024GC011868>.

2)

Perna M.G., Falcone F., Casolino C., Metalla E., Rosatelli G., Antonelli S., Stoppa F. (2024). Analysing the glaze of a medieval ceramic fragment from the Durres Amphitheater in Albania. *Heritage Science* 12:82. <https://doi.org/10.1186/s40494-024-01175-8>

3)

Casolino C., Falcone F., Perna M.G., Metalla E., Rosatelli G., Stoppa F., Antonelli S. (2024). Exploring Durrës between East and West: discovery of a protostonepaste - archaeological context and archaeometric analysis. *Heritage Science* 12:82. <https://doi.org/10.1186/s40494-024-01200-w>

4)

Bello S., Perna M.G., Consalvo A., Brozzetti F., Galli P., Cirillo D., Andrenacci C., Tangari A.C., Carducci A., Menichetti M., Lavecchia G., Stoppa F., Rosatelli G. (2023). Coupling rare earth element analyses and high-resolution topography along fault scarps to investigate past earthquakes: A case study from the Southern Apennines (Italy). *Geosphere*, v. 19, p. 1–24. <https://doi.org/10.1130/GES02627.1>.

5)

Poe Brent T., Perna M.G. (2023). Nudged elastic band calculations of the (4H)XSi hydrogarnet type defect in Mg₂SiO₄ forsterite. *American Mineralogist*, 108, 959–967 <https://doi.org/10.2138/am-2022-8449>.

6)

Falcone F., Di Valerio E., La Salvia V., Rosatelli G., Perna M.G., Bello S., Francis R.E., Stoppa F. (2023). Geo-archaeology, archaeometry, and history of a seismic-endangered historical site in central Apennines (Italy). *Heritage Science*, 11:68 <https://doi.org/10.1186/s40494-023-00906-7>.

7)

Rosatelli G., Castorina F., Consalvo A., Brozzetti F., Ciavardelli D., Perna M.G., Bell K., Bello S., Stoppa F. (2022). Elemental abundances and isotopic composition of Italian limestones: Glimpses into the evolution of the Tethys. *Journal of Asian Earth Sciences*: X 9, 100136. <https://doi.org/10.1016/j.jaesx.2023.100136>.

8)

Rosatelli G., Humphreys-Williams E., Wall F., Castorina F., Perna M.G., Stoppa F. (2022). The Calatrava paradox to decipher the origin of carbonatites: A petrological insight on Finca La Nava, Calatrava Province (central Spain). *Lithos* 416-417, 106649. <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2022.106649>.

9)

Vichi G., Perna M.G., Ambrosio F., Rosatelli G., Cirillo D., Broom-Fendley Sam, Vladykin Nikolay V., Zaccaria Daria, Stoppa Francesco (2022). La Queglia carbonatitic melnöite: a notable example of an ultra-alkaline rock variant in Italy. *Mineralogy and Petrology* <https://doi.org/10.1007/s00710-022-00792-0>.

10)

Stoppa F., Cirilli S., Sorci A., Broom-Fendley S., Principe C., Perna M.G., Rosatelli G. (2021).

Igneous and sedimentary 'limestones': the puzzling challenge of a converging classification. Geological Society, London, Special Publications, 520. <https://doi.org/10.1144/SP520-2021-120>.

11)

Zaccaria D., Vicentini N., Perna M.G., Rosatelli G., Shatygina V.V., Humphreys-Williams E., Brownscombe W., Stoppa F. (2021). Lamprophyre as the Source of Zircon in the Veneto Region, Italy. Minerals 2021, 11, 1081 <https://doi.org/10.3390/min11101081>.

12)

Perna M.G., Zaccaria D., Rosatelli G., Stoppani F. S., Curti E., Spratt J., Humphreys-Williams E., Najorka J., Brownscombe W., Nestola F., Stoppa F. (2021). Dissolution-Repackaging of Hellandite-(Ce), Mottanaite-(Ce)/Ferri-Mottanaite-(Ce). Minerals 2021, 11, 610. <https://doi.org/10.3390/min11060610>.

La Commissione dichiara, altresì di avere lavori in comune con i candidati.

In particolare, il Prof. Castorina Francesca ha lavori in comune con il candidato Perna Maria Grazia ed in particolare i lavori:

- 1) Rosatelli G., Castorina F., Consalvo A., Brozzetti F., Ciavardelli D., Perna M.G., Bell K., Bello S., Stoppa F. (2022). Elemental abundances and isotopic composition of Italian limestones: Glimpses into the evolution of the Tethys. Journal of Asian Earth Sciences: X 9, 100136. <https://doi.org/10.1016/j.jaesx.2023.100136>
- 2) Rosatelli G., Humphreys-Williams E., Wall F., Castorina F., Perna M.G., Stoppa F. (2022). The Calatrava paradox to decipher the origin of carbonatites: A petrological insight on Finca La Nava, Calatrava Province (central Spain). Lithos 416-417, 106649. <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2022.106649>

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Castorina Francesca che si riportano integralmente: "La sottoscritta Castorina Francesca, Presidente della commissione di cui al presente bando, dichiara di avere in comune con il candidato le pubblicazioni di cui sopra", esclude conflitto d'interessi anche in via potenziale e delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

CANDIDATO Perna Maria Grazia

PUNTEGGIO TITOLI COME DESUNTI DAL CV: (MAX 10 PUNTI)

Eventuale attività didattica presso Enti nazionali o stranieri (es. Istituzioni Universitarie pubbliche o private, Enti pubblici di ricerca)	Punti 1
Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti in Italia o all'estero	Punti 1
Ulteriore titolo di dottore di ricerca diverso da quello presentato in sede di partecipazione al bando di selezione	Punti 0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 1
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 0
partecipazione a comitati editoriali	Punti 0.5
possesso dell'abilitazione scientifica nazionale	Punti 0

PUNTEGGIO CRITERI STABILITI NEL VERBALE N. 1 (MAX 60 PUNTI)

La Commissione dà atto che per mero errore materiale alla voce di cui al verbale 1 [(c) attinenza delle pubblicazioni indicate con il programma di ricerca oggetto della selezione] dove è scritto come massimo punteggio 10 punti, si deve intendere 15 punti.

<p>a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione.</p> <p>Con espressione collegiale del seguente motivato giudizio: la Commissione stabilisce che il progetto è originale e si fonda su solidi principi scientifici e che la metodologia presentata è attinente con gli obiettivi del progetto.</p>	Punti 30
<p>b) qualità, quantità e significatività dell'attività di ricerca, indicata nel curriculum scientifico professionale, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione.</p> <p>Con espressione collegiale del seguente motivato giudizio: la candidata presenta una buona attività di ricerca in relazione alle tematiche del progetto.</p>	Punti 10
<p>B3) Relativamente alla quantità:</p>	Punti 2
<p>c) attinenza delle pubblicazioni indicate con il programma di ricerca oggetto della selezione</p> <p>Con espressione collegiale del seguente motivato giudizio: sulla base delle pubblicazioni presentate, la Commissione stabilisce che la tematica delle stesse risulta attinente all'SSD di riferimento e alla tematica del progetto oggetto della presente selezione.</p>	Punti 10

PUNTEGGIO COLLOQUIO (MAX 30 PUNTI)

<p>n. 2 domande volte ad accertare l'attitudine alla ricerca del candidato con riferimento alla tematica di cui al progetto di ricerca. Con espressione collegiale del seguente motivato giudizio: la Commissione ha valutato più che positivamente l'attitudine alla ricerca da parte del candidato.</p>	Punti 15
<p>n. 2 domande sulla tematica del progetto di ricerca oggetto della selezione</p> <p>Con espressione collegiale del seguente motivato giudizio: la candidata ha dimostrato padronanza e competenza in relazione alle tematiche del progetto.</p>	Punti 10
<p>n. 1 domanda volte ad accertare la conoscenza della lingua inglese oppure colloquio in lingua inglese.</p> <p>Con espressione collegiale del seguente motivato giudizio: la candidata ha dimostrato un'ottima conoscenza della lingua inglese.</p>	Punti 5

La Commissione, considerati i punteggi conseguiti dai candidati nella valutazione dei titoli desunti dal CV, dei criteri stabiliti nel primo verbale e degli esiti del colloquio, richiamando le motivazioni collegialmente espresse ove previste e i punteggi come sopra riportati, formula la seguente graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente della somma dei punteggi conseguiti dai candidati nella valutazione.

La Commissione ricorda che la selezione si intende superata con un punteggio minimo di 60/100 e che, in caso di parità di punteggio, la preferenza è data al candidato di età anagrafica minore.

CANDIDATO	Punteggio titoli desunti dal CV	Punteggio criteri stabiliti nel verbale n. 1	Colloquio	TOTALE in 100	Posizione in Graduatoria
Perna Maria Grazia	4.5	52	30	86.5	1

Il Segretario della Commissione, redige il verbale che viene letto collegialmente dai membri della Commissione ed è sottoscritto da tutti i commissari. I commissari che non dispongono di dispositivi di firma digitale, rilasciano le proprie dichiarazioni di concordanza che sono allegate al verbale e conservate a cura del segretario, ovvero del Presidente della commissione. Il verbale è trasmesso all'Ufficio preposto dell'Amministrazione a chiusura della procedura concorsuale unitamente agli eventuali verbali relativi alle altre sedute, nonché le buste contenenti le domande sia quelle estratte che quelle ancora sigillate.

La Commissione conferisce mandato al Presidente per la trasmissione dei verbali e la riconsegna degli atti agli Uffici dell'Amministrazione Centrale.

La seduta è tolta alle ore 13:15

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

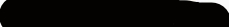
Prof.Castorina Francesca (Presidente) 

Prof.:Mollo Silvio (Componente) 

Prof. Novembre Daniela (Componente - Segretario) 

Da: Daniela Novembre <daniela.novembre@unich.it> 

 Rispondi  Rispondi a tutti  Inoltra  Archivia  Indesiderata  Elimina  Altro 

A: 

25/09/2025, 10:37

Cc: Francesca Castorina , Silvio 

Oggetto: Bando FIS 2 Defens

Gentile Dr.ssa Perna,

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di un contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze (D.D. n. 1236 del 01/08/2023 - BANDO FIS 2), convoca la S.V. il giorno 30/09/2025 alle ore 12:00 (ora italiana) via piattaforma teams ID 3903741921047 Passcode  per colloquio previsto nel bando.

Qualora la S.V. acconsenta a rinunciare ai termini di legge relativi al presente concorso, il colloquio previsto nel bando potrà svolgersi il giorno 26/09/2025 alle ore 10:00 (ora italiana) collegandosi alla piattaforma teams ID: 3391940132467 Passcode 

La S.V. è pregata di rispondere alla presente mail confermando l'eventuale rinuncia ai termini allegando un documento di riconoscimento.

Il Segretario della Commissione
Prof.ssa Daniela Novembre

Da Maria Grazia Perna
A Daniela Novembre
Cc Francesco Cicali
Oggetto: Re: Bando FIS 2 Berens

Rispondi Rispondi a tutti Invia Archivia Indesiderata Elimina Altro

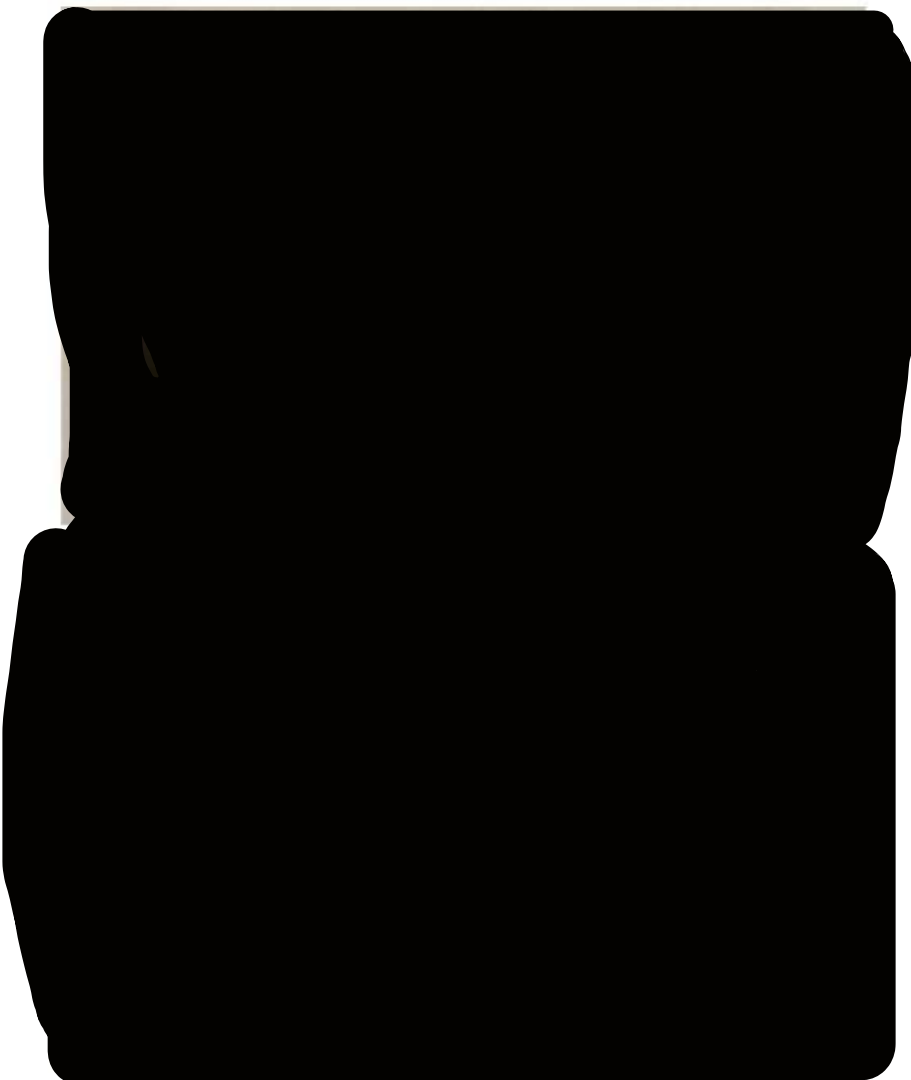
25/09/2025, 11:32

Gentilissima prof.ssa Novembre,

dichiaro di accettare la rinuncia ai termini e di voler svolgere il colloquio il giorno 26/09/2025.

Allego documento di riconoscimento.

Cordialmente,
dott.ssa Maria Grazia Perna



05/08/2025





DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(art. 76 D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a Novembre Daniel [REDACTED] in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Contratto di Ricerca titolo del Progetto "DEFENS (3D Geologyconstrained seismic dynamic models: a newinterdisciplinary strategy For Earthquake forecasting and resilience" GSD 047GEOS-01 SSD GEOS-01/B Petrologia, presso il Dipartimento diScienze dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

D I C H I A R A

sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti della L. 6 novembre 2012 n. 190 e del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del Decreto citato, di:

- non essere componente dell'organo di direzione politica dell'amministrazione Università "Gabriele d'Annunzio" (Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione);
- non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;
- non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Commissario della procedura di cui in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
- di non essere Professore straordinario a tempo determinato ex art.1 c. 12 della L. 230/2005;
- di non aver ottenuto nell'anno accademico precedente alla data di emanazione del decreto rettorale di nomina della Commissione una valutazione negativa ai sensi dell'articolo 6, comma 7, secondo periodo, della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- di aver preso visione dell'Informativa sul trattamento dei dati personali di cui alla nota prot. 40807/2018 e di essere consapevole che l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara tratterà i dati contenuti nella presente dichiarazione per gli adempimenti connessi alla presente procedura nel rispetto delle prescrizioni di cui al Regolamento UE n. 679/2016.

26/09/2025

II DICHIARANTE

[REDACTED]



TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali avviene in conformità al Regolamento UE 2016/679 e del D. Lgs. n. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018.

La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione

- *dell'INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (RIFERITI AI COMMISSARI) NELL'AMBITO DELLE PROCEDURE SELETTIVE, COMPARATIVE, VALUTATIVE PER L'ASSUNZIONE DI PERSONALE, PER L'ATTIVAZIONE DI CONTRATTI DI PARASUBORDINAZIONE, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO – RIF. PROT. N.- 40807 del 22/6/2018 consultabile all'indirizzo <https://www.unich.it/privacy>;*
- *DELLE ISTRUZIONI PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI DEI CANDIDATI – RIF. PROT. N.- 43034 del 17/6/2019 consultabile all'indirizzo <https://www.unich.it/privacy> E DI IMPEGNARSI A RISPETTARE DETTE ISTRUZIONI.*

Data 26/09/2025

LA DICHIARANTE

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).



DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(art. 76 D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta Castorina Francesca nata [REDACTED] in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Contratto di Ricerca titolo del Progetto "DEFENS (3D Geologyconstrained seismic dynamic models: a newinterdisciplinary strategy For Earthquake forecasting and resilience" **GSD 047GEOS-01 SSD GEOS-01/B** Petrologia, presso il Dipartimento diScienze dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

D I C H I A R A

sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti della L. 6 novembre 2012 n. 190 e del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del Decreto citato, di:

- non essere componente dell'organo di direzione politica dell'amministrazione Università "Gabriele d'Annunzio" (Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione);
- non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;
- non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Commissario della procedura di cui in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
- di non essere Professore straordinario a tempo determinato ex art.1 c. 12 della L. 230/2005;
- di non aver ottenuto nell'anno accademico precedente alla data di emanazione del decreto rettorale di nomina della Commissione una valutazione negativa ai sensi dell'articolo 6, comma 7, secondo periodo, della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- di aver preso visione dell'Informativa sul trattamento dei dati personali di cui alla nota prot. 40807/2018 e di essere consapevole che l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara tratterà i dati contenuti nella presente dichiarazione per gli adempimenti connessi alla presente procedura nel rispetto delle prescrizioni di cui al Regolamento UE n. 679/2016.

26/09/2025

II DICHIARANTE

[REDACTED]



TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali avviene in conformità al Regolamento UE 2016/679 e del D. Lgs. n. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018.

La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione

- *dell'INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (RIFERITI AI COMMISSARI) NELL'AMBITO DELLE PROCEDURE SELETTIVE, COMPARATIVE, VALUTATIVE PER L'ASSUNZIONE DI PERSONALE, PER L'ATTIVAZIONE DI CONTRATTI DI PARASUBORDINAZIONE, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO – RIF. PROT. N.- 40807 del 22/6/2018 consultabile all'indirizzo <https://www.unich.it/privacy>;*
- *DELLE ISTRUZIONI PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI DEI CANDIDATI – RIF. PROT. N.- 43034 del 17/6/2019 consultabile all'indirizzo <https://www.unich.it/privacy> E DI IMPEGNARSI A RISPETTARE DETTE ISTRUZIONI.*

Data 26/09/2025

LA DICHIARANTE

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).



DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(art. 76 D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a Silvio Mollo nato/ [REDACTED] in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Contratto di Ricerca titolo del Progetto "DEFENS (3D Geologyconstrained seismic dynamic models: a newinterdisciplinary strategy For Earthquake forecasting and resilience" **GSD** 047GEOS-01 **SSD** GEOS-01/B Petrologia, presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

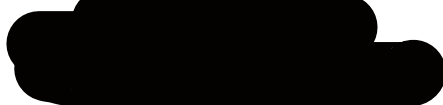
D I C H I A R A

sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti della L. 6 novembre 2012 n. 190 e del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del Decreto citato, di:

- non essere componente dell'organo di direzione politica dell'amministrazione Università "Gabriele d'Annunzio" (Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione);
- non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;
- non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Commissario della procedura di cui in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
- di non essere Professore straordinario a tempo determinato ex art.1 c. 12 della L. 230/2005;
- di non aver ottenuto nell'anno accademico precedente alla data di emanazione del decreto rettorale di nomina della Commissione una valutazione negativa ai sensi dell'articolo 6, comma 7, secondo periodo, della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- di aver preso visione dell'Informativa sul trattamento dei dati personali di cui alla nota prot. 40807/2018 e di essere consapevole che l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara tratterà i dati contenuti nella presente dichiarazione per gli adempimenti connessi alla presente procedura nel rispetto delle prescrizioni di cui al Regolamento UE n. 679/2016.

26/09/2025

II DICHIARANTE



TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali avviene in conformità al Regolamento UE 2016/679 e del D. Lgs. n. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018.

La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione

- *dell'INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (RIFERITI AI COMMISSARI) NELL'AMBITO DELLE PROCEDURE SELETTIVE, COMPARATIVE, VALUTATIVE PER L'ASSUNZIONE DI PERSONALE, PER L'ATTIVAZIONE DI CONTRATTI DI PARASUBORDINAZIONE, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO – RIF. PROT. N.- 40807 del 22/6/2018 consultabile all'indirizzo <https://www.unich.it/privacy>;*
- *DELLE ISTRUZIONI PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI DEI CANDIDATI – RIF. PROT. N.- 43034 del 17/6/2019 consultabile all'indirizzo <https://www.unich.it/privacy> E DI IMPEGNARSI A RISPETTARE DETTE ISTRUZIONI.*

Data 26/09/2025

LA DICHIARANTE



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

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Contratti di Ricerca: GSD 047GEOS-01 SSD GEOS-01/B Petrologia titolo Progetto: “DEFENS (3D Geologyconstrained seismic dynamic models: a newinterdisciplinary strategy For Earthquake forecasting and resilience”, presso il Dipartimento di Scienze (DR n 1057/2025 prot. n. 0056328 del 22/07/2025).

IL SOTTOSCRITTO PROF. Novembre Daniela, MEMBRO DELLA COMMISSIONE esaminatrice della procedura di cui sopra

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: daniela.novembre@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTO PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Novembre Daniela, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

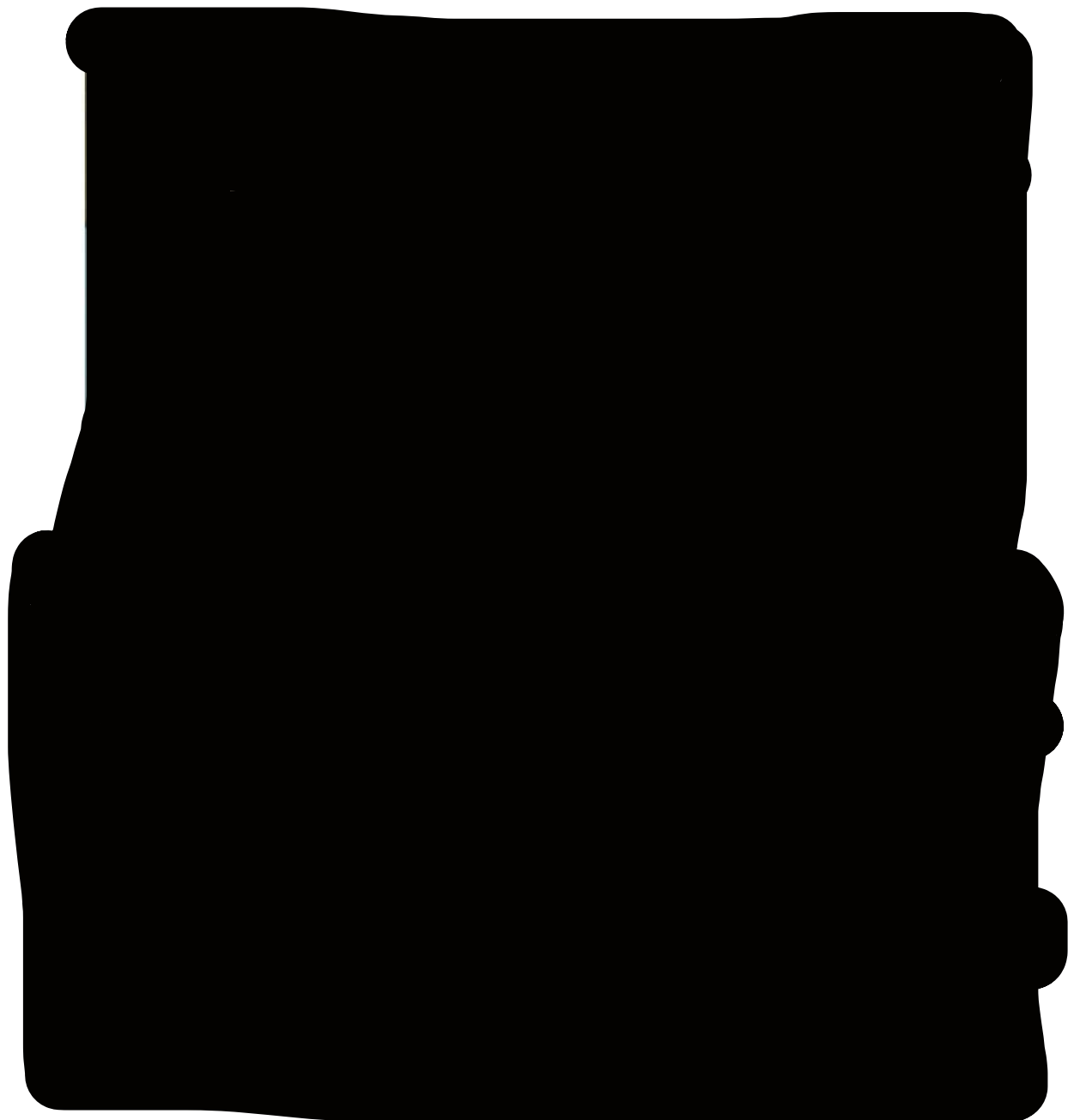
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 26/09/2025

IN FEDE

A large rectangular area of the page has been completely blacked out, obscuring a handwritten signature.

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



DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Contratti di Ricerca: GSD 047GEOS-01 SSD GEOS-01/B Petrologia titolo Progetto: “DEFENS (3D Geologyconstrained seismic dynamic models: a newinterdisciplinary strategy For Earthquake forecasting and resilience”, presso il Dipartimento di Scienze (DR n 1057/2025 prot. n. 0056328 del 22/07/2025).

IL SOTTOSCRITTO PROF. Castorina Francesca, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE esaminatrice della procedura di cui sopra

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: francesca.castorina@uniroma1.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTO PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Novembre Daniela, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

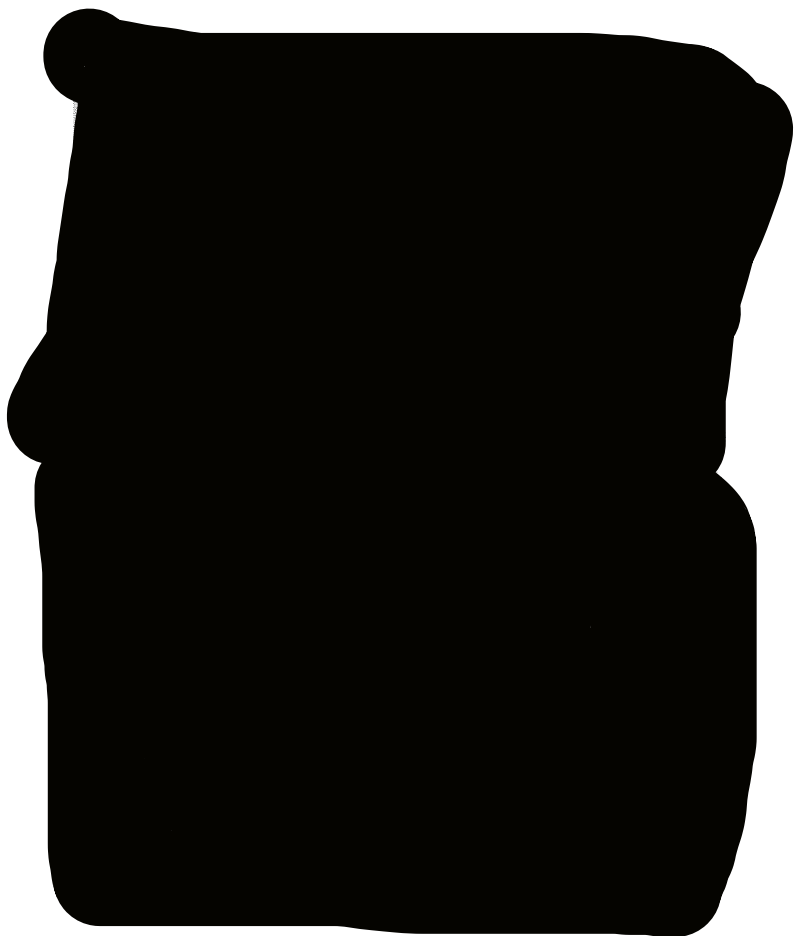
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 26/09/2025

IN FEDE

A large, solid black rectangular box used to redact a signature.

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



DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Contratti di Ricerca: GSD 047GEOS-01 SSD GEOS-01/B Petrologia titolo Progetto: "DEFENS (3D Geologyconstrained seismic dynamic models: a newinterdisciplinary strategy For Earthquake forecasting and resilience", presso il Dipartimento di Scienze (DR n 1057/2025 prot. n. 0056328 del 22/07/2025).

IL SOTTOSCRITTO PROF. Silvio Mollo, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DELLA PROCEDURA DI CUI SOPRA

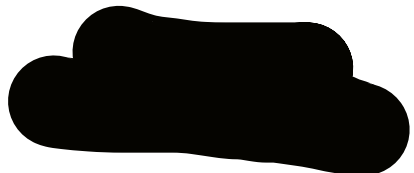
DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: silvio.mollo@uniroma1.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTO PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. SILVIO MOLLO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 26/09/2025

IN FEDE



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

