

**PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N.494/2024 DEL 23/07/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENE0 IN DATA 23/07/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MIRKO FRANCONI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPeA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 04/GEOS-03 – GEOGRAFIA FISICA, GEOMORFOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEOS-03/B – GEOLOGIA APPLICATA**

#### **VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)**

La Commissione della procedura valutativa in epigrafe., nominata con D.R. n. 494/2024, del 23/07/2024, composta dai professori:

Prof.ssa Francesca BOZZANO Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" GSD 04/GEOS-03 - Geografia fisica, geomorfologia e geologia applicata, SSD GEOS-03/B – Geologia applicata;

Prof. Pantaleone De Vita Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università degli Studi Napoli Federico II GSD 04/GEOS-03 - Geografia fisica, geomorfologia e geologia applicata, SSD GEOS-03/B – Geologia applicata;

Prof.ssa Veronica Tofani Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze GSD 04/GEOS-03 - Geografia fisica, geomorfologia e geologia applicata, SSD GEOS-03/B – Geologia applicata;

si riunisce al completo il giorno 03/10/2024 alle ore 11:30 per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I<sup>a</sup> e II<sup>a</sup> fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della Legge 240/2010.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato da sottoporre a valutazione, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato medesimo e con gli altri membri della Commissione.

I Commissari, al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), dichiarano, inoltre, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente (Allegato A).

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricsuazione dei Commissari, relativa alla presente procedura valutativa, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

I componenti della Commissione prendono atto che il candidato ha dichiarato di rinunciare al termine di trenta giorni, previsto dall'art. 9 del Decreto Legge 21 aprile 1995, n.120, convertito con modificazioni dalla Legge 21

giugno 1995, n.236, per la presentazione di istanze di ricusazione relative alla commissione di valutazione nominata con D.R. n. 494/2024 del 23/07/2024, non intendendo presentare alcuna istanza di ricusazione.

Inoltre la Commissione prende atto che il candidato ha altresì dichiarato di voler rinunciare al termine di sette giorni, previsti dall'art. 6 del bando, affinché il candidato stesso possa prendere visione dei criteri adottati dalla commissione e pertanto è favorevole al fatto che la commissione possa svolgere tutti i lavori in una unica seduta.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Francesca BOZZANO e del Segretario Prof. Pantaleone DE VITA.

La Commissione prende atto che, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 2 del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, saranno oggetto di valutazione l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nonché l'attività di ricerca svolte dal candidato nell'ambito del contratto di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240/2010 nonché l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi della normativa vigente, ha avuto accesso al contratto stesso.

La Commissione predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato:

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 3 del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, terrà conto dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, della quantità e qualità dell'attività mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Per quanto riguarda i criteri per la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, la Commissione, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 4 del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, prenderà in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Saranno oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del ricercatore con l'esigenza di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art.16, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n.240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

Nell'effettuare la valutazione del candidato la Commissione prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) valutazione di sintesi dell'impatto delle pubblicazioni del candidato nella comunità scientifica attraverso indicatori bibliometrici.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli commissari al quale seguirà l'espressione di un giudizio collegiale da parte dell'intera commissione. La stessa procederà successivamente a valutare, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, se il candidato è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione procede ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato all'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, ai fini della formulazione del giudizio, tenendo conto dei criteri stabiliti.

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ogni commissario esprime, per il candidato Mirko FRANCONI, il proprio giudizio.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli commissari, perviene alla formulazione del giudizio collegiale.

I giudizi individuali e il giudizio collegiale vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso (Allegato B).

Al termine la Commissione, dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali sul Dott. Mirko FRANCONI, all'unanimità, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPeA), per il

gruppo scientifico-disciplinare 04/GEOS-03 – Geografia fisica, geomorfologia e geologia applicata, settore scientifico-disciplinare GEOS-03/B – Geologia applicata.

Il presente verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, firmato digitalmente, unitamente alle dichiarazioni di assenza di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, e di adesione, firmate digitalmente dai Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica, viene trasmesso tramite PEC all'indirizzo [amministrazione@uniurb.legalmail.it](mailto:amministrazione@uniurb.legalmail.it) dal Segretario della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

La Commissione viene sciolta alle ore 15,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Napoli, 3 ottobre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesca BOZZANO

Prof. Pantaleone DE VITA

Prof. Veronica TOFANI

Firmato digitalmente da  
**PANTALEONE DE VITA**  
CN = PANTALEONE DE VITA  
SerialNumber =  
TINIT-DVTPTL65T18F839C  
C = IT

## **Allegato B**

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO**

#### **Profilo:**

Il Dott. Mirko Francioni, dal 2021 è ricercatore universitario a tempo determinato RTD-B in Geologia Applicata presso l'Università di Urbino Carlo Bo afferente al SSD al settore scientifico-disciplinare GEOS-03/B.

La sua attività di ricerca riguarda tematiche strettamente attinenti al settore scientifico-disciplinare GEOS-03/B – Geologia Applicata, occupandosi di metodi innovativi di rilievo di fenomeni franosi, attraverso tecniche di telerilevamento terrestre, aereo e satellitare, di monitoraggio, di mitigazione e della messa in sicurezza dei versanti, di analisi numeriche e modellazioni 3D.

Il candidato è stato docente dell'insegnamento di "Geologia applicata e legislazione del territorio" nell'ambito della Laurea Magistrale in Geologia ambientale e gestione del territorio presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) dell'Università Carlo Bò di Urbino, e ha svolto anche attività didattica integrativa, ad esempio in qualità di relatore di tre tesi di laurea magistrale e di supervisore di due ricerche di dottorato.

La produzione scientifica del candidato nel periodo di contratto RTDB è documentata da 17 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di ottima collocazione editoriale con 15 lavori in Q1, tutte congruenti con il settore scientifico disciplinare GEOS-03/B.

L'attività di ricerca del candidato è intensa e caratterizzata da continuità temporale. Inoltre, essa evidenzia una fitta rete di collaborazioni a livello internazionale e nazionale.

#### Giudizio della Prof.ssa Francesca Bozzano:

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato in numero di 17 e prodotte nell'arco temporale 2021-2024, mostrano mediamente una ottima originalità, innovatività e rigore metodologico con punte di eccellenza, a parere della scrivente, presenti nelle pubblicazioni nn. 2, 4, 7, 9, 11. Tutte le pubblicazioni, tranne una, la n. 17, sono perfettamente congruenti con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire; la rilevanza scientifica della collocazione editoriale è mediamente elevata; buona invece la attuale diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il curriculum del Candidato consente di disegnare una figura di "geologo applicato" specializzato sulle applicazioni sperimentali e sull'integrazione di diverse metodologie di remote sensing per l'acquisizione di dati di base fondamentali per studi, anche attraverso strumenti modellistici, di versanti in frana in aree in contesti territoriali assai diversificati e a diverso grado di accessibilità.

Il complesso delle pubblicazioni di cui è coautore il candidato, gli hanno consentito di raggiungere indicatori bibliometrici di tutto rispetto nell'ambito della comunità scientifica di settore, così da ottenere, oltre all'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel 2018, anche quella di I fascia nel 2020.

Emerge altresì dal curriculum una fitta e prolifica rete di collaborazioni a livello internazionale e nazionale, intessuta anche grazie alle esperienze maturate all'estero ed in Italia a partire dagli anni del dottorato di ricerca e fino ad oggi.

Si palesa ancora dal curriculum la capacità di condurre in autonomia la ricerca e di guidarla e coordinarla in qualità di responsabile scientifico di progetto, ruolo questo svolto anche in qualità di ricercatore nell'ambito del contratto di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240/2010.

L'attività didattica condotta nel ruolo di RTD-b in qualità di docente dell'insegnamento di "Geologia applicata e legislazione del territorio" nell'ambito della Laurea Magistrale in Geologia ambientale e gestione del territorio presso Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) dell'Università Carlo Bò di Urbino, nonché l'attività didattica integrativa, ad esempio in qualità di relatore di tre tesi di laurea magistrale e di supervisore di due ricerche di dottorato, e di servizio agli studenti appare corposa e congruente con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire. A questa si aggiunge l'attività didattica svolta precedentemente sia in Italia sia all'estero che ne dimostrano ulteriormente la più che consolidata esperienza in ambito didattico, anche di altri insegnamenti propri del SSD GEOS-03B.

Infine, quanto esposto nel CV a proposito di "Partecipazione a collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento o supervisione nell'ambito di dottorati di ricerca", di "Partecipazione a commissioni", di "Supervisione studenti di Lauree Triennali e Magistrali" anche precedentemente alla presa di servizio in qualità di RTD-B, di "Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio" testimoniano la presenza attiva del Candidato sia nella vita delle strutture presso le quali ha avuto l'opportunità di operare sia nella comunità scientifica di settore.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo un approfondito esame del profilo scientifico, didattico e delle pubblicazioni scientifiche, esprimo un giudizio ottimo sul candidato, che risulta pertanto meritevole di ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 04/GEOS-03 e il Settore Scientifico Disciplinare GEOS-03/B.

#### Giudizio del Prof. Pantaleone De Vita:

Il candidato Dott. Mirko Francioni ricopre, dal novembre 2021, la posizione di RTDb presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) dell'Università di Urbino Calo Bò. Durante il triennio di riferimento, il candidato ha svolto una rilevante attività di ricerca documentata dalla conduzione, in qualità di Principal Investigator, di due progetti basati su bando competitivi, sia internazionali che nazionali: 2024 - ) Interreg Italia-Croazia cofinanziato da EU "Improving landslide risk prevention and management in coastal areas"; 2023) PRIN 2022 "Virtual, Mixed and Augmented reality for improved landslide risk management". Il candidato è stato inoltre responsabile scientifico del Progetto Dipartimentale "Nuove tecnologie per la mitigazione del rischio da frana: Geomatica, GIS e modellazione numerica per la caratterizzazione e l'analisi di versanti instabili". Ha altresì partecipato ad altri progetti su tematiche inerenti a quelle del SSD di riferimento del bando.

Ai fini della procedura di valutazione, il Dott. Mirko Francioni presenta 17 pubblicazioni i cui contenuti evidenziano la piena congruenza con le tematiche dell'SSD GEOS03/B - Geologia Applicata, nonché una collocazione editoriale in prevalenza molto significativa, con 15 lavori in classe Q1. L'impatto delle suddette pubblicazioni sulla comunità scientifica è rilevante, come è dimostrato dal significativo numero di citazioni (887) e dal valore dell'indice di Hirsh (19), verificati alla data della riunione della commissione sul database Scopus. Il contributo individuale è ben identificabile nella maggior parte dei casi, come dimostrato dalla collocazione a primo autore, autore corrispondente e ultimo autore.

Il giudizio sull'attività di ricerca è ottimo sia per l'intraprendenza del candidato in quanto a conduzione di progetti di ricerca basati su bandi competitivi, anche internazionali, che per i risultati raggiunti. Cioè è chiaramente avvalorato dalle pubblicazioni scientifiche, a significativo impatto nella comunità scientifica, riguardanti metodologie innovative di caratterizzazione e studio di fenomeni franosi mediante tecniche di telerilevamento, incluso piattaforme UAV e satellitari, di monitoraggio di fenomeni franosi e modellazioni 3D.

Infine, il candidato Dott. Mirko Francioni, nel triennio di riferimento della valutazione, ha svolto con continuità una significativa attività didattica, congruente con quella del SSD GEOS03/B -Geologia Applicata, consistente nell'erogazione nell'ambito del corso di laurea magistrale Geologia ambientale e gestione del territorio dell'insegnamento di: "Geologica applicata e legislazione del territorio" (12 CFU per ciascun anno accademico del triennio; 36 CFU in totale). Tra le altre attività attinenti al campo della didattica, il candidato ha inoltre erogato didattica in moduli della Scuola di dottorato "Research Methods in Science and Technology XXXI" (Università di Urbino) su tematiche inerenti a quelle del SSD di riferimento. Il candidato ha altresì svolto un'attività didattica integrativa rilevante nel triennio essendo stato tutor di due tesi di dottorato e due tesi di laurea magistrale. Anche a riguardo dell'attività didattica svolta nel triennio di riferimento il giudizio è ottimo.

Nel complesso il Dott. Mirko Francioni si distingue per la significativa attività didattica e di ricerca innovativa, congruente con il SSD di riferimento della procedura, e per la capacità di intessere relazioni scientifiche internazionali nonché condurre progetti di ricerca. Pertanto, il candidato può essere considerato pienamente maturo per ricoprire una posizione di professore di II fascia del GEOS03/B - Geologia Applicata.

#### Giudizio della Prof.ssa. Veronica Tofani:

Il candidato, Dott. Mirko Francioni, è ricercatore universitario a tempo determinato RTD-B in Geologia Applicata presso l'Università di Urbino Carlo Bo. La sua attività di ricerca riguarda tematiche strettamente attinenti al settore scientifico-disciplinare GEOS-03/B, occupandosi di metodi innovativi di rilievo di fenomeni franosi, attraverso tecniche di telerilevamento terrestre, aereo e satellitare, di monitoraggio, di mitigazione e della messa in sicurezza dei versanti, di analisi numeriche e modellazioni 3D.

Il Dott. Mirko Francioni ha ottenuto un dottorato in Geologia Applicata presso l'Università di Siena, in collaborazione con la Simon Fraser University a Vancouver. Ha poi svolto attività di ricerca presso la *Simon Fraser University*, presso *Camborne School of Mines dell'University di Exeter*, e l'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

Il candidato mostra un buon dinamismo scientifico e un'ottima capacità di coordinamento e di gestione di attività di ricerca, come dimostrano la partecipazione e il coordinamento a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, spesso a base competitiva. Nel periodo di valutazione ha in particolare coordinato un progetto Interreg ed un progetto PRIN.

Ha inoltre partecipato come relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali ed è stato *convener* di due sessioni scientifiche del congresso internazionale *Sixth World Landslide Forum (WLF6)*. Relativamente alla partecipazione a comitati editoriali di riviste, il candidato è membro dell'*editorial board* della rivista *Landslides* ed è stato *Guest editor* di quattro *special issues* pubblicati su riviste internazionali.

La produzione scientifica del candidato nel periodo di contratto RTDB è documentata da 17

pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di ottima collocazione editoriale con 15 lavori in Q1, tutte congruenti con il settore scientifico disciplinare GEOS-03/B.

Gli indici bibliometrici derivati dalla banca dati Scopus, alla data della valutazione, comprendono 55 pubblicazioni indicizzate, 887 citazioni e un indice di Hirsh pari a 19. L'attività di ricerca del candidato è caratterizzata da continuità temporale, da un elevato rigore metodologico e da una notevole originalità.

Nel complesso l'attività di ricerca del candidato risulta ottima, dimostrando competenza, autonomia ed innovatività negli approcci metodologici.

Il candidato ha svolto dall'anno accademico 2021/22 ad oggi un totale di 36 CFU nel corso di Laurea Magistrale in Geologia ambientale e gestione del territorio. È membro del collegio docenti del dottorato in *Research Methods in Science and Technology* presso l'Università di Urbino Carlo Bo, svolgendo anche attività didattica nell'ambito di tale dottorato. Nel periodo di valutazione è stato relatore di tre tesi di Laurea Magistrale e tutore di due tesi di Dottorato inerenti a tematiche congruenti con quelle del SSD GEOS-03/B. Nel periodo antecedente il contratto RTDB è stato relatore e correlatore di numerose tesi di Laurea Magistrale condotte presso Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara e ed il Centro di Geotecnologie dell'Università di Siena.

Il giudizio sull'attività didattica svolta nel periodo di riferimento è ottimo.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo un approfondito esame del profilo scientifico, didattico e delle pubblicazioni scientifiche, si esprime un giudizio ottimo sul candidato, che risulta pertanto meritevole di ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 04/GEOS-03 e il Settore Scientifico Disciplinare GEOS-03/B.

#### Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato ha svolto una corposa e continua attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti congruente con l'SSD di riferimento del bando in oggetto.

Per quanto attiene alla attività di ricerca, le 17 pubblicazioni presentate risultate complessivamente di ottimo livello e l'elenco dei progetti di cui nel triennio è stato responsabile scientifico oppure partecipante dimostrano la piena capacità di innovazione e coordinamento della ricerca da parte del candidato.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra, si esprime un giudizio ottimo sul candidato, che risulta pertanto meritevole di ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 04/GEOS-03 e il Settore Scientifico Disciplinare GEOS-03/B.

## Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. ...494/2024... DEL ...23/07/2024... , PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA ...23/07/2024..., PER LA CHIAMATA DEL DOTT. ...MIRKO FRANCONI..., CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI ...SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) .... DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ...04/GEOS-03 – GEOGRAFIA FISICA, GEOMORFOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA..., SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ...GEOS-03/B – GEOLOGIA APPLICATA...

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. De Vita Pantaleone, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 494/2024 del 23/07/2024, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di 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 vigente.

In fede,

Luogo e data Napoli, 3 ottobre 2024

Firmato digitalmente da

**PANTALEONE DE VITA**

CN = PANTALEONE DE VITA  
SerialNumber = TINIT-DVTPTL65T18F839C  
C = IT

---

Firma

## Allegato A

**PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N.494/2024 DEL 23/07/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 23/07/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MIRKO FRANCONI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPeA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 04/GEOS-03 – GEOGRAFIA FISICA, GEOMORFOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEOS-03/B – GEOLOGIA APPLICATA**

### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Francesca Bozzano, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 494/2024 del 23/07/2024, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta ed il candidato medesimo e tra la sottoscritta e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), la sottoscritta dichiara inoltre, di non essere stata condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Roma, 03/10/2024

## ALLEGATO A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. n. 494/2024, DEL 23 LUGLIO 2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 23 LUGLIO 2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MIRKO FRANCONI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 04/GEOS-03 – GEOGRAFIA FISICA, GEOMORFOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEOS-03/B – GEOLOGIA APPLICATA

### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Veronica Tofani, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Firenze, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 494/2024 del 23 Luglio 2024, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di 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 vigente.

In fede,

Luogo e data  
Firenze, 03/10/2024



Firmato digitalmente da:  
VERONICA TOFANI  
Università degli Studi di  
Firenze  
Firmato il: 03-10-2024  
19:53:00  
Seriale certificato: 2841573  
Valido dal 08-06-2023 al  
08-06-2026

Firma

**PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I.,  
INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N.494/2024 DEL 23/07/2024,  
PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 23/07/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MIRKO  
FRANCIONI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPeA)  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI  
RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE 04/GEOS-03 – GEOGRAFIA FISICA, GEOMORFOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA, SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEOS-03/B – GEOLOGIA APPLICATA**

#### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Francesca Bozzano, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 494/2024 del 23/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato in data 03/10/2024, dalle ore 11.30 alle ore 15.00, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione del candidato e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato stesso e di approvare il verbale a firma del Prof. Pantaleone De Vita, Segretario designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Roma, 03/10/2024

(Prof. Francesca Bozzano)

## ALLEGATO C

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. n. 494/2024, DEL 23 LUGLIO 2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 23 LUGLIO 2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MIRKO FRANCONI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 04/GEOS-03 – GEOGRAFIA FISICA, GEOMORFOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEOS-03/B – GEOLOGIA APPLICATA

### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Veronica Tofani, Associata presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 49472024 del 23 Luglio 2024, dichiara con la presente di aver partecipato in data 03/10/2024, alle ore 11.30, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione del candidato e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato stesso e di approvare il verbale a firma del Prof. Pantaleone De Vita, Segretario designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Luogo e data  
Firenze, 03/10/2024



Firmato digitalmente  
da:  
VERONICA TOFANI  
Università degli Studi di  
Firenze  
Firmato il: 03-10-2024  
19:59:08  
Seriale certificato:  
2841573  
Valido dal 08-06-2023  
al 08-06-2026

Firma