

**Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 assegni di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0025428 del 15/04/2021.**

### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 14.06.2021, alle ore 10,30, si riunisce in presenza mantenendo un adeguato distanziamento in relazione alle norme per il contenimento del fenomeno epidemico legato al diffondersi dell'infezione da COVID-19 la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. **0025428** del **15/04/2021**, per l'espletamento della procedura per l'attribuzione di n. 2 assegni di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, area disciplinare "SSD GEO/04 – Geografia fisica e Geomorfologia"; Titolo del progetto: "**Analisi della pericolosità e del rischio connesso di fenomeni franosi nell'area del cratere sisma 2016**".

” nelle persone di:

- Piero FARABOLLINI            professore associato
- Gilberto PAMBIANCHI       professore ordinario
- Marco MATERAZZI           professore associato

Assume la presidenza il Prof. Piero FARABOLLINI.  
Ha le funzioni di segretario il Prof. Marco MATERAZZI.

La Commissione, in base all'elenco trasmesso dall'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo, prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione n. 3 concorrenti e precisamente i Dott.ri:

Fabrizio BENDIA;  
Francesco LAMPA;  
Margherita ROCCHETTI.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro o con i candidati da valutare, e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, 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.

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando, preliminarmente prende visione delle domande presentate per valutarne l'ammissibilità, stabilendo inoltre i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio dei candidati.

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio, secondo i sotto riportati criteri:

**1) a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:**

- ai titoli ed attività di ricerca di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti;
- al colloquio di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;

**2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:**

Voto di laurea (LM o vecchio ordinamento): fino a 99 – 1 punto; da 100 a 109 – 2 punti; 110 e 110 lode – 3 punti;

Libri e pubblicazioni scientifiche e divulgative: 1 punto, fino ad un max di 10 punti;

Dottorato/Master/Assegni di ricerca/Corsi FSE/Borse di studio post-laurea: 5 punti, fino ad un max di 20 punti;

Iscrizione Albo Professionale Geologi: punti 2;

Studi professionali specialistici, anche come forma di collaborazione (MZS I livello; MZS II livello; MZS III livello; RIM; CARG; PRG e varianti al PRG; PPAR; PTC; PAI; sisma 1997; sisma 2009; sisma 2016; ecc.): 1 punto fino ad un max di 20 punti;

Esperienze lavorative in ambito geologico con contratti a T.D.: punti 1/anno fino ad un max di 5 punti.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio anche solo in presenza del requisito di ammissione di cui al bando.

Comunque, ai candidati che devono sostenere la prova orale, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione.

Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà a ciascun candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico-disciplinare per cui è richiesta l'attivazione dell'assegno e inerenti il titolo del progetto e la tematica della ricerca.

La seduta termina alle ore 11,00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE      prof. Piero FARABOLLINI



COMPONENTE      prof. Gilberto PAMBIANCHI



SEGRETARIO      prof. Marco MATERAZZI



**Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 assegni di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0025428 del 15/04/2021.**

**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI**

Il giorno 16 giugno 2021, alle ore 11,00, si riunisce in presenza mantenendo un adeguato distanziamento in relazione alle norme per il contenimento del fenomeno epidemico legato al diffondersi dell'infezione da COVID-19 la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che nessun candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione sulla base dei punteggi assegnati, secondo quanto previsto nel bando, ammette alla prova orale i seguenti candidati:

Fabrizio BENDIA                      punti 15

Francesco LAMPA                    punti 4

Margherita ROCCHETTI          punti 21

La Commissione, inoltre, dichiara che la data per la prova orale è fissata per il giorno 14 giugno 2021 presso il Polo di Geologia.

La seduta termina alle ore 11,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE                      prof. Piero FARABOLLINI



COMPONENTE                    prof. Gilberto PAMBIANCHI



SEGRETARIO                      prof. Marco MATERAZZI



## SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Fabrizio BENDIA

Dottorato di ricerca	nessuno	punti: -----
Voto di Laurea	106/110	punti: 1
Prodotti della ricerca	nessuno	punti -----

Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea:

Diploma di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (800ore) punti: 5

Contratto a tempo determinato come Istruttore Direttivo Tecnico Geologo (cat.D) Comune di Camporotondo sul F. (02.11.2017-02.11.2020) punti: 3

Esperienze professionali:

Microzonazione sismica livello I Trecastelli (AN), Sassoferrato (AN), Cantiano (PU),  
Microzonazione sismica livello III Cerreto d'Esì (AN) punti: 4

Iscrizione Albo Professionale Geologi punti: 2

**TOTALE PUNTEGGIO TITOLI** **punti: 15**

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato presenta esclusivamente documentazione di carattere professionale dimostrando una buona capacità di affrontare le problematiche geologiche con competenza e capacità. Inoltre, la documentazione relativamente ai corsi di approfondimento e di aggiornamento professionale continuo denotano una costante attenzione all'innovazione tecnologica ed alle recenti ricerche nel campo della geologia.

## SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Francesco LAMPA

Dottorato di ricerca	nessuno	punti: -----
Voto di Laurea	110/110 e lode	punti: 3
Prodotti della ricerca	nessuno	punti -----

Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea:

Contratto di lavoro autonomo presso Università di Camerino (marzo-giugno 2021)	punti: 1
---	----------

Esperienze professionali	punti -----
--------------------------	-------------

Iscrizione Albo Professionale Geologi	punti: -----
---------------------------------------	--------------

<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>punti: 4</b>
--------------------------------	-----------------

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato, pur nella ancora modesta attività scientifica di cui alla documentazione allegata alla domanda di partecipazione al bando, evidenzia una buona capacità di lavoro autonomo ed in collaborazione con altri ricercatori ed una importante preparazione di base.



**Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 assegni di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0025428 del 15/04/2021.**

### **VERBALE PROVA ORALE**

Il giorno 16 giugno 2021, alle ore 11,30, si riunisce in presenza mantenendo un adeguato distanziamento in relazione alle norme per il contenimento del fenomeno epidemico legato al diffondersi dell'infezione da COVID-19 la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per espletare la prova orale dei concorrenti ammessi.

La Commissione ha proceduto all'appello ed all'accertamento della loro identità.

Risultano presenti:

Fabrizio BENDIA

Francesco LAMPA

Margherita ROCCHETTI

Sono state rivolte ai concorrenti domande sui seguenti argomenti:

- dott. Fabrizio BENDIA

- 1- Modalità tecnico-operative di verifica e riclassificazione della pericolosità di una frana;
- 2- Tecniche di monitoraggio di un dissesto idrogeologico;
- 3- Analisi dello stato di attività di una frana

- dott. Francesco LAMPA

- 1- Confronto tra cartografia CARG e cartografia PAI;
- 2- Analisi multitemporale da fotografia aerea e restituzione aerofotogeologica di fenomeni franosi;
- 3- Indagini geofisiche e geoelettriche su dissesti idrogeologici profondi.

- dott. Margherita ROCCHETTI

- 1- Interventi di mitigazione e riduzione della pericolosità di frane di crollo e/o toppling;
- 2- Analisi da foto da satellite Sentinel I e Sentinel II;
- 3- Data base e censimento fenomeni franosi.

I punteggi attribuiti dalla Commissione per la prova orale sono i seguenti:

dott. Fabrizio BENDIA                      punti 38

dott. Francesco LAMPA                      punti 38

dott. Margherita ROCCHETTI              punti 38

Tenuto conto dei punti assegnati a ciascun candidato per i titoli e per il colloquio, il punteggio complessivo riportato dai medesimi risulta il seguente:

- dott. Fabrizio BENDIA

Titoli	punti 15
prova orale	punti 38
Totale	punti 53

- dott. Francesco LAMPA

Titoli	punti 4
prova orale	punti 38
Totale	punti 42

- dott. Margherita ROCCHETTI

Titoli	punti 21
prova orale	punti 38
Totale	punti 59

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Dott. Fabrizio BENDIA

Il candidato dimostra una solida capacità di saper affrontare le varie problematiche legate al dissesto idrogeologico ed agli interventi di mitigazione e riduzione della pericolosità e del rischio. Sa affrontare in maniera esauriente e professionale le varie situazioni anche sulla base di una importante ed adeguata conoscenza della normativa vigente.

Dott. Francesco LAMPA

Nonostante la ancora breve esperienza scientifica e professionale, il candidato dimostra una buona preparazione tecnica e una importante capacità di saper affrontare in maniera adeguata le problematiche legate al rischio idrogeologico.

Dott. Margherita ROCCHETTI

L'importante esperienza acquisita durante il periodo svolto presso il CNR-IRPI ha fatto sì che la candidata sia in grado di affrontare con cognizione di causa le problematiche legate al dissesto idrogeologico anche attraverso l'utilizzo di strumentazione tecnica professionale.

La Commissione, quindi, formula la seguente graduatoria di merito finale:

### **PUNTI COMPLESSIVI**

- dott. Fabrizio BENDIA	Totale punti	53
- dott. Francesco LAMPA	Totale punti	42
- dott. Margherita ROCCHETTI	Totale punti	59

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 13,00, dichiara chiusi i lavori e inserisce i verbali originali, relativi alla presente procedura, in un plico, che viene consegnato direttamente all'Area Persone Organizzazione e Sviluppo.

Tutti i verbali saranno resi pubblici sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino.

Letto, approvato e sottoscritto.

### **LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE prof. Piero FARABOLLINI



COMPONENTE prof. Gilberto PAMBIANCHI



SEGRETARIO prof. Marco MATERAZZI

