

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, BANDITA CON D.R. N. 50/2017 DEL 9/1/2017 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SULLA G.U. N. 8 DEL 31/1/2017)**

### **VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nominata con D.R. n. 1610/2017 del 28/06/2017, pubblicato sulla G.U. n. 57 del 28 luglio 2017, e composta da:

- Prof. Dario Albarello Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, SSD GEO/10 dell'Università degli Studi di Siena,
- Prof. Giorgio Budillon Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, SSD GEO/12 dell'Università degli Studi Parthenope di Napoli,
- Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza Ordinario presso la Facoltà di Scienze MMFFNN, SSD GEO/05 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza,

si riunisce il giorno 27 ottobre alle ore 10.30, presso l'Aula 9 del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza, per l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati, come previsto dal Bando di concorso.

Si procede all'appello nominale dei candidati.

Risulta assente

- **LAURO CHIARALUCE**

Risultano presenti:

- **MARCO CUFFARO**

- **MIMMO PALANO**

- **CLAUDIA PIROMALLO**

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento, dei candidati presenti.

Ciascun candidato viene invitato ad apporre la propria firma sul foglio di presenza che viene allegato al presente verbale (**ALLEGATO A al verbale 3**) ed a prendere posto nell'aula.

Si procede allo svolgimento della prova in ordine alfabetico.

- Il candidato **MARCO CUFFARO** possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.
- Il candidato **MIMMO PALANO** possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.
- La candidata **CLAUDIA PIROMALLO** possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Al termine, la Commissione redige una relazione, contenente:

- valutazione collegiale della prova in lingua straniera (ALLEGATO B al verbale 3)
- giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli **(ALLEGATO C al verbale 3)**
- indicazione del candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara la candidata **CLAUDIA PIROMALLO** vincitrice della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art.18 della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 04/A4 settore scientifico-disciplinare GEO/10 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione verrà stesa e, insieme ai verbali approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, sarà depositata presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta termina alle ore 12.15.

Roma, lì 27 ottobre 2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE:

Prof. Dario Albarello (segretario) .....

Prof. Giorgio Budillon (componente) .....

Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza (presidente) .....

**ALLEGATO A AL VERBALE 3**

**(foglio presenza del giorno 27 ottobre 2017)**

<b>Cognome e nome</b>	<b>data di nascita</b>	<b>documento</b>	<b>Firma</b>
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

## **ALLEGATO B AL VERBALE 3**

**CANDIDATO: MARCO CUFFARO**

### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato viene invitato a leggere e tradurre un testo relativo a indagini di sismica a riflessione. Il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Pertanto, il candidato MARCO CUFFARO dimostra di possedere le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

**CANDIDATO: MIMMO PALANO**

### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato viene invitato a leggere e tradurre un testo relativo al potere risolutivo di indagini sismiche. Il candidato dimostra una sufficiente conoscenza della lingua inglese.

Pertanto, il candidato MIMMO PALANO dimostra di possedere le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

**CANDIDATA: CLAUDIA PIROMALLO**

### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La candidata viene invitata a leggere e tradurre un testo relativo ad indagini gravimetriche. La candidata dimostra una conoscenza molto buona della lingua inglese.

Pertanto, la candidata CLAUDIA PIROMALLO possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

## **ALLEGATO C AL VERBALE 3**

### **CANDIDATO MARCO CUFFARO**

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura matura di ricercatore nel campo specifico della geodinamica computazionale e dell'analisi dei processi di deformazione crostale, dimostrando buone capacità di collaborazione nell'ambito di progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale. La documentazione attesta un'adeguata esperienza nella didattica seminariale e relativa a corsi brevi in ambito universitario. Inoltre, è stato correlatore di tesi di dottorato e di laurea. L'attività di ricerca svolta dal candidato, attestata da 24 pubblicazioni su riviste ISI, dimostra adeguata continuità temporale, un elevato livello complessivo, congruenza con le tematiche del Settore scientifico-disciplinare, nonché attitudine a collaborare con diversi gruppi di ricerca. In base alla consultazione della banca dati SCOPUS il candidato possiede un indice di Hirsch pari a 13 e 692 citazioni. Il suo campo di ricerca principale è la geodinamica computazionale e l'analisi dei processi di deformazione crostale mediante metodi numerici. Infine, il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

### **CANDIDATO MIMMO PALANO**

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura matura di ricercatore nel campo specifico dello studio delle deformazioni crostali mediante tecniche di telerilevamento e misure di geodesia spaziale, dimostrando buone capacità di collaborazione nell'ambito di progetti di ricerca, soprattutto in ambito nazionale. La documentazione attesta un'adeguata esperienza nella didattica seminariale e relativa a corsi brevi in ambito universitario. Inoltre, è stato correlatore di tesi di laurea. L'attività di ricerca svolta dal candidato, attestata da 51 pubblicazioni (fonte SCOPUS), che denotano buona continuità temporale e un livello complessivo molto elevato, è congruente con le tematiche del Settore scientifico-disciplinare e dimostra attitudine a collaborare con diversi gruppi di ricerca, soprattutto a livello nazionale. All'atto della domanda il candidato dichiara un indice di Hirsch pari a 18 con 859 citazioni (banca dati SCOPUS). Il suo campo di ricerca principale è lo studio delle deformazioni crostali mediante tecniche di telerilevamento e misure di geodesia spaziale. Infine, il candidato dimostra una sufficiente conoscenza della lingua inglese.

### **CANDIDATO CLAUDIA PIROMALLO**

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore molto esperto nel campo della tomografia sismica profonda e che dimostra ottime capacità di collaborazione nell'ambito di numerosi progetti di ricerca. La documentazione prodotta attesta un'adeguata attività didattica di tipo seminariale svolta in istituzioni di ricerca e presso università sia italiane che straniere. Inoltre, ha svolto attività di tutoraggio di un ricercatore Post-Doc. L'attività di

ricerca svolta dalla candidata, desumibile dalle 20 pubblicazioni selezionate, dimostra una buona continuità temporale, un'ottima qualità complessiva ed una piena congruenza con le tematiche del Settore scientifico-disciplinare; inoltre, si evince un buon inserimento all'interno di gruppi di ricerca internazionali. All'atto della domanda la candidata dichiara un indice di Hirsch pari a 24 e 2634 citazioni (banca dati SCOPUS). Il suo campo di ricerca principale è la tomografia sismica applicata alla caratterizzazione delle zone di subduzione. Infine, la candidata dimostra una conoscenza della lingua inglese molto buona.