

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. A), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO DEFINITO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE, DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE 05/H2 "ISTOLOGIA" – SETTORE SCIENTIFICO -DISCIPLINARE BIO/17 (INDETTA CON D.R. N. 2196 DEL 23/12/2022, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITÀ IN DATA 23/12/2022)**

#### **VERBALE N. 4**

#### **PROVA DIDATTICA-LEZIONE**

Il giorno 20.02.2023, alle ore 18,00 si è riunita (*per via telematica*) nominata con decreto del Decano dei Professori Ordinari di Ruolo n. 165/2023 del 07.02.2023, pubblicata sul sito web di Ateneo ([www.unifg.it](http://www.unifg.it)), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| - Prof. GIORGIO MORI    | Professore Ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/17<br><br>presso l'Università di FOGGIA               |
| - Prof. LIVIO TRUSOLINO | Professore Ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/17<br><br>presso l'Università degli studi di TORINO   |
| - Prof. NADIA RUCCI     | Professore Ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/17<br><br>presso l'Università degli studi dell'AQUILA |

Tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza via *Google Meet*.

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 18,00 procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 18,00 la Commissione dà atto che è presente e collegata in modalità videoconferenza la candidata STORLINO GIUSEPPINA della quale viene accertata l'identità personale mediante documento

\*\*\*\*\*

- I. Alle ore 18,05 il Presidente invita la candidata STORLINO GIUSEPPINA ad iniziare la prova didattica-lezione sull'argomento scelto dal candidato ovvero sull'argomento dal titolo: *L'osteoclasta: morfologia e funzioni*

Alle ore 18,35 termina la prova didattica della candidata e viene interrotta la videoconferenza con la candidata mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

La Commissione esprime per la candidata il giudizio collegiale (**Allegato 1** al presente verbale)

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella seduta in data odierna (verbale n. 3 e 4), dichiara idonea a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica la candidata:

STORLINO GIUSEPPINA.

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica [reclutamentodocente@unifg.it](mailto:reclutamentodocente@unifg.it) del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 18,35.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. GIORGIO MORI, Presidente \_\_\_\_\_

Prof. LIVIO TRUSOLINO, Componente \_\_\_\_\_

Prof. NADIA RUCCI, Segretario \_\_\_\_\_

## ALLEGATO 1 al VERBALE N. 4

CANDIDATA.

STORLINO GIUSEPPINA

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La commissione, all'unanimità, ritiene di valutare con un giudizio sintetico MOLTO BUONO la prova didattica della candidata con le seguenti motivazioni: ottima capacità di sintesi, chiarezza espositiva, padronanza dell'argomento e proprietà di linguaggio. La lezione è stata impostata con caratteristiche adatte alla didattica per studenti e i riferimenti bibliografici sono corretti e aggiornati. La lezione è stata preparata come file power-point con BUONA qualità grafica della presentazione.