

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. B), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE "05/H2 "ISTOLOGIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "BIO/17 "ISTOLOGIA" (INDETTA CON D.R. N. 13-2023, Prot. n. 0025736 – VII/1 DEL 15/05/2023, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 15/05/2023)

VERBALE N. 4

PROVA DIDATTICA-LEZIONE

Il giorno 25.07.2023 alle ore 16.35 la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D.R. n. 357/2023, Prot. n. 0034661 – VII/1 del 12/07/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

- Prof. Gianpaolo Papaccio Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/17 presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

- Prof. Matilde Yung Follo Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/17 presso l'Università degli Studi di Bologna

- Prof. Antonio Filippini Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/17 presso l'Università di Roma "La Sapienza"

Per la valutazione delle competenze didattiche dei candidati, tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza mediante 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 16.32 procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 16.36 la Commissione dà atto che è presente e collegato in modalità videoconferenza la candidata Francesca POSA della quale viene accertata l'identità personale mediante documento di identità n. ***** rilasciato il ***** dal Comune di *****.

Alle ore 16.37 il Presidente invita la candidata Francesca POSA ad iniziare la prova didattica-lezione sull'argomento scelto dal candidato ovvero sull'argomento dal titolo: Osteoclastogenesi

Alle ore 16.57 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)

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nelle sedute del 17.07.2023 e del 25.07.2023 (verbali n. 1 e n. 3) e nella data odierna, dichiara idonea a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica la seguente candidata:

POSA Francesca

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio o sottoscritto digitalmente, unitamente ad una copia di un proprio documento di 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 17.27

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

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Gianpaolo Papaccio, Presidente

Prof. Antonio Filippini, Componente

Prof. Matilde Yung Follo, Segretario

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 4

CANDIDATO: POSA Francesca

Titolo dell'argomento scelto dalla Candidata: Osteoclastogenesi

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata ha esposto in maniera chiara e nei tempi previsti l'argomento oggetto della prova dimostrando una buona padronanza dello stesso. La presentazione è risultata essere molto approfondita e con prospettive di applicazioni cliniche. Per la chiarezza espositiva e la capacità di sintesi dimostrate, il giudizio è positivo.