PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4-SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 33 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2896/2020 DEL 17.11.2020

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 14 del mese di maggio alle ore 15,00 si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice nominata con Decreto Rettorale n.634/2021 del 01.03.2021 pubblicato all'Albo di Ateneo in data 01/03/2021 per la selezione di cui al presente titolo nelle persone di:

Prof. Biagio Moretti (Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Presidente)

Prof. Papalia Rocco - Professore I fascia - Università "Campus Bio-Medico" di Roma (Componente)

Prof. Cinotti Gianluca - Professore II fascia - Sapienza Università di Roma (Segretario)

Tutti i componenti della commissione sono collegati per via telematica tramite collegamento con google meet

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15,00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

- 1. LUCENTI LUDOVICO
- 2. RAMIERI ALESSANDRO
- 3. ZOCCALI CARMINE

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1. RAMIERI ALESSANDRO
- 2. ZOCCALI CARMINE

Il candidato Lucenti ha comunicato la propria rinuncia a mezzo mail inviata all'ufficio concorsi ed al Presidente della Commissione.

Previo accertamento della identità personale dei candidati presenti attraverso il documento di riconoscimento inviatoci via mail dai suddetti, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale ed in ordine alfabetico di cognome, con il Dott. RAMIERI ALESSANDRO e quindi, a seguire, con il Dott. ZOCCALI CARMINE.

La Commissione termina i lavori alle ore 16,10 e decide di riconvocarsi alle ore 16,30 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo