

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018 (Codice Concorso 2018RTDB014)

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

L'anno 2019, il giorno 8 del mese di gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Chirurgiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46 - presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2483 del 18/10/2018 e pubblicata in Gazzetta Ufficiale, 4ª Serie Speciale, n. 88 del 6 novembre 2018 e composta da:

- **Prof. Edoardo Alesse** – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di L'Aquila (Presidente);
- **Prof. Daniele Torella** – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro (Membro);
- **Prof. Salvatore Ulisse** – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Alle ore 11.00 inizia il colloquio con le candidate.

CANDIDATA: Dott.ssa Enke Baldini

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

- Sistema di attivazione del plasminogeno nei carcinomi tiroidei e suo ruolo prognostico.
- Ruolo delle chinasi Aurora nella progressione dei carcinomi tiroidei e loro ruolo come target terapeutico nei carcinomi anaplastici della tiroide.
- Ruolo della biologia molecolare nella diagnosi preoperatoria delle metastasi linfonodali da carcinoma differenziato della tiroide.
- Espressione cutanee dei geni specifici della tiroide.
- Ruolo degli ormoni tiroidei nel processo d'impianto della blastocisti.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La candidata viene invitata a leggere e a tradurre un paragrafo selezionato dall'articolo scientifico dal titolo "Organoids required! A new path to understanding human brain development and disease" pubblicato sulla rivista Nature Methods, Vol. 15, No. 1, pp 27-29, 2018.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

La candidata espone in maniera brillante e chiara le ricerche che hanno caratterizzato il suo percorso scientifico e professionale. La candidata mostra una notevole padronanza degli argomenti trattati dimostrando l'attualità della sua ricerca nella diagnosi, prognosi e trattamento dei tumori tiroidei, ed uno spiccato orientamento verso la medicina traslazionale dei suoi studi. La candidata mostra inoltre un'eccellente conoscenza e comprensione della lingua inglese. La Dott.ssa Baldini mostra nel complesso un'ottima maturità scientifico-professionale adeguata al ruolo oggetto della presente procedura concorsuale.

CANDIDATA: Dott.ssa Roberta Ciarapica

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

- Ruolo del fattore EZH2 nel differenziamento e nella trasformazione maligna del raddomiosarcoma.
- Ruolo prognostico e terapeutico dell'EZH2 nel raddomiosarcoma.
- Ruolo dell'EZH2 nella riparazione della ferita diabetica.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La candidata viene invitata a leggere e a tradurre un paragrafo selezionato dall'articolo scientifico dal titolo "Organoids required! A new path to understanding human brain development and disease" pubblicato sulla rivista Nature Methods, Vol. 15, No. 1, pp 27-29, 2018.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

La Candidata espone con buona padronanza ed in maniera chiara le tematiche di ricerca caratterizzanti il suo percorso scientifico e professionale. Dall'esposizione degli argomenti trattati si evince un discreto approccio traslazionale della ricerca effettuata. La candidata mostra un'ottima conoscenza e comprensione della lingua inglese. La Dott.ssa Ciarapica mostra nel complesso una buona maturità scientifico-professionale adeguata al ruolo oggetto della presente procedura concorsuale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 8 gennaio 2019

Prof. Edoardo Alesse

Prof. Daniele Torella

Prof. Salvatore Ulisse