

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 02.12.2021**

**VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2022, il giorno 27 del mese di maggio in Roma, si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale 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/A2 – Settore scientifico-disciplinare MED/04 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 731/2022 del 08/03/2022 e composta da:

- Prof. De Smaele Enrico – professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, Presidente;
- Prof.ssa Arcangeli Annarosa – professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze;
- Prof.ssa Calviello Gabriella - Professore Associato – presso il Dipartimento di Medicina e chirurgia traslazionale dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Segretario.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:30

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Anastasiadou Eleni
2. Capuano Cristina
3. Catanzaro Giuseppina
4. Manganelli Valeria
5. Mantuano Elisabetta

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati, la cui identità è riscontrata con gli indicati documenti di identificazione personale:

1. Anastasiadou Eleni, Patente guida numero [REDACTED];
2. Capuano Cristina, CI numero [REDACTED];
3. Catanzaro Giuseppina, CI numero [REDACTED];
4. Manganelli Valeria, CI numero [REDACTED];

Risulta assente la candidata Mantuano Elisabetta.

Terminate le procedure di identificazione la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la prima candidata, la Dott.ssa Anastasiadou Eleni. Al termine del seminario della candidata, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche mediante la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

Quindi la commissione dà inizio al colloquio con la seconda candidata, la D.ssa Capuano Cristina. Al termine del seminario della candidata, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche mediante la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

Successivamente la commissione dà inizio al colloquio con la terza candidata, la D.ssa Catanzaro Giuseppina. Al termine del seminario della candidata, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistico scientifiche mediante la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

Successivamente la commissione dà inizio al colloquio con la quarta candidata, la D.ssa Manganelli Valeria. Al termine del seminario della candidata, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistico scientifiche mediante la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminati i colloqui e l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:00 e decide di riconvocarsi per il giorno 30 maggio alle ore 10:00 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. De Smaele Enrico

Prof.ssa Arcangeli Annarosa

Prof.ssa Calviello Gabriella

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 02.12.2021**

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

L'anno 2022, il giorno 27 del mese di maggio in Roma, si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale 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/A2 – Settore scientifico-disciplinare MED/04 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 731/2022 del 08/03/2022 e composta da:

- Prof. De Smaele Enrico – professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, Presidente;
- Prof.ssa Arcangeli Annarosa – professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze;
- Prof.ssa Calviello Gabriella - Professore Associato – presso il Dipartimento di Medicina e chirurgia traslazionale dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Segretario.

**CANDIDATO: Anastasiadou Eleni**

**Argomenti trattati nel corso del colloquio:**

La candidata ha illustrato le proprie attività di ricerca sul ruolo dei microRNA nei processi tumorigenici, ed in particolare sulla relazione tra microRNA e PD-L1 in tumori ematologici della serie linfoide e mieloide e nei tumori ovarici.

La candidata ha inoltre illustrato la tecnica dei chip microfluidici, come modelli alternativi ai modelli animali. Infine, ha trattato il ruolo di alcuni microRNA nei meccanismi di resistenza alle terapie antineoplastiche.

**Accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato:**

Lettura e traduzione di un brano di un testo scientifico scelto a caso da un articolo pubblicato su rivista internazionale DOI 10.1074/jbc.RA120.014150

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

*La candidata ha illustrato in maniera chiara ed organizzata le tematiche riguardanti la propria linea di ricerca, rispondendo in modo esauriente ai quesiti posti dalla commissione. La candidata ha mostrato una buona padronanza culturale nell'ambito del settore inerente al suo lavoro di ricerca. La lettura e traduzione del brano scelto a caso ha mostrato una padronanza della lingua inglese molto buona.*

**CANDIDATO: Capuano Cristina**

**Argomenti trattati nel corso del colloquio:**

La candidata ha presentato le sue attività di ricerca focalizzata allo studio delle interazioni tra anticorpi (sia terapeutici che circolanti in alcune patologie infettive o autoimmuni) e attività funzionale delle cellule NK, soprattutto nella sottopopolazione delle cosiddette "memory" NK cells. Tali studi si sono concentrati sia su cellule tumorali di LLC che in situazioni non neoplastiche. Le attività di ricerca della candidata hanno compreso anche alcuni studi di tipo clinico.

**Accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato:**

Lettura e traduzione di un brano di un testo scientifico scelto a caso da un articolo pubblicato su rivista internazionale DOI 10.1074/jbc.RA120.014150

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

*La candidata ha esposto in maniera molto chiara e esauriente le tematiche riguardanti la propria linea di ricerca. La candidata ha mostrato una approfondita conoscenza della letteratura inerente il proprio ambito di ricerca. Infine, ha risposto in maniera chiara ed esaustiva alle domande poste dalla commissione.*

*La lettura e traduzione del brano scelto a caso ha mostrato una padronanza della lingua inglese molto buona.*

**CANDIDATO: Catanzaro Giuseppina**

**Argomenti trattati nel corso del colloquio:**

La candidata, dopo aver brevemente illustrato il suo curriculum di studi, ha presentato le sue linee di ricerca principali, focalizzate sullo studio degli RNA non codificanti nei tumori cerebrali pediatrici (medulloblastomi (MB) e gliomi di basso grado), e sull'uso dei miRNA come predittori di malattia. La candidata descrive l'uso di nanoparticelle per il delivery di miRNA in MB. La candidata ha infine illustrato un nuovo modello in vitro per la coltura di cellule da gliomi primari di basso grado.

**Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:**

Lettura e traduzione di un brano di un testo scientifico scelto a caso da un articolo pubblicato su rivista internazionale DOI 10.1074/jbc.RA120.014150

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

*Le tematiche e i risultati delle proprie linee di ricerca sono stati presentati in maniera chiara e ben strutturata dalla candidata. La candidata ha inoltre risposto in modo esauriente alle richieste di chiarimento poste dalla commissione, dimostrando una buona conoscenza del proprio ambito di ricerca.*

*La lettura e traduzione del brano scelto a caso ha mostrato una padronanza della lingua inglese molto buona.*

**CANDIDATO: Manganelli Valeria**

**Argomenti trattati nel corso del colloquio:**

La candidata ha presentato il proprio lavoro di ricerca di base sulla struttura e funzione dei lipid raft nell'ambito della regolazione del processo autofagico e apoptotico in situazioni fisiologiche e patologiche. La candidata ha descritto inoltre lo studio delle membrane associate ai mitocondri (MAM), e del ruolo di GD3 in questo contesto.

**Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:**

Lettura e traduzione di un brano di un testo scientifico scelto a caso da un articolo pubblicato su rivista internazionale DOI 10.1074/jbc.RA120.014150

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

*La candidata ha presentato i propri risultati scientifici in maniera molto chiara e esauriente, mostrando una elevata competenza nella letteratura inerente il proprio ambito di ricerca, anche spaziando su campi affini. La candidata ha risposto in maniera completa e molto chiara alle domande della commissione.*

*La lettura e traduzione del brano scelto a caso ha mostrato una padronanza della lingua inglese molto buona.*

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. De Smaele Enrico

Prof.ssa Arcangeli Annarosa

Prof.ssa Calviello Gabriella