



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-26 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-26/D - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2498 DEL 17/06/2025, CODICE BANDO RTD A 2/2025

TRACCE COLLOQUIO

L'anno 2025, il giorno 30 del mese di settembre, si è riunita in modalità telematica al link meet.google.com/mbn-hcgs-rca, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-26 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/D - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 3389 del 02/09/2025 rep. 154/2025 e composta da:

- prof.ssa Mary Anna Venneri, P. O. - GSD 06/MEDS-26, SSD MEDS-26/A,
Sapienza Università di Roma
- prof. Guido Sebastiani, P. A. - GSD 06/MEDS-26, SSD MEDS-26/A,
Università degli Studi di Siena
- prof.ssa Viviana Casagrande P. A. - GSD 06/MEDS-26, SSD MEDS-26/A
Università degli studi di Roma Tor Vergata

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Dott.ssa XXXX XXXXXX

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

1. Dott.ssa XXXX XXXXXX

Previo accertamento della loro identità personale (si allega fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dai candidati), la Commissione dà inizio al colloquio in forma seminariale.



CANDIDATO 1: DOTT. XXXX XXXXXX

Argomenti trattati nel colloquio

La Commissione chiede alla candidata di illustrare le sue linee di ricerca prevalenti, e in particolare di raccontare la sua esperienza di ricerca clinica nell'ambito delle malattie metaboliche, andrologiche e gonadiche. Esposizione di 20 min con ausilio di presentazione ppt.

Accertamento delle competenze linguistiche

Lettura e traduzione del seguente articolo scientifico:

Complex gene-dependent and-independent mechanisms control daily rhythms of hematopoietic cells Review *Biomed Pharmacother.* 2025 Feb;183:117803. doi: 10.1016/j.biopha.2024.117803.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:40

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to i Commissari

Presidente Prof.ssa Mary Anna Venneri

Componente Prof. Viviana Casagrande

Segretario Prof. Guido Sebastiani

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93