PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L.240/2010, DELLA DOTT.SSA VALENTINA SILVESTRI, IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE IN QUALITA' DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B, INQUADRATO NEL SSD MEDS-02/A (GIÁ MED/04), GSD 06/MEDS-02 (GIÁ SC 06/A2) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE 240/2010

VERBALE DELLA COMMISSIONE

La Commissione per la procedura valutativa di chiamata a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, L. 240/2010, della Dott.ssa Valentina Silvestri, in servizio presso il Dipartimento di Medicina Molecolare in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B (RTDB), inquadrato nel SSD MEDS-02/A (già MED/04), GSD 06/MEDS-02 (già SC 06/A2), nominata con D.D. n.57/2025, Prot.3464/2025 del 19/06/2025 e composta da:

Prof.ssa Diana Bellavia (Professore di ruolo di I fascia, SSD MEDS-02/A GSD 06/MEDS-02, "Sapienza" Università di Roma);

Prof.ssa Alessandra Zingoni (Professore di ruolo di I fascia, SSD MEDS-02/A GSD 06/MEDS-02, "Sapienza" Università di Roma);

Prof. Rocco Palermo (Professore di ruolo di II fascia, SSD MEDS-02/A GSD 06/MEDS-02, "Sapienza" Università di Roma).

si è riunita il giorno 30/06/25 alle ore 13:00 presso i locali del Dipartimento di Medicina Molecolare. Tutti i componenti dichiarano di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c..

La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Diana Bellavia e del Segretario nella persona del Prof. Rocco Palermo.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 14, comma 7 del Regolamento unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei professori di I e II fascia e di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia B presso Sapienza Università di Roma, emanato con DR n. 3606/2021 del 19.12.2021, dovrà concludere i lavori entro 20 giorni dalla comunicazione del provvedimento di nomina, avvenuta in data 19/06/2025, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione della procedura di valutazione è il 08/07/2025.

- La Commissione, inoltre, secondo quanto previsto dall'art. 14 commi 2 e 3 del sopracitato Regolamento, stabilisce che verranno valutati:
- 1. l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dalla Ricercatrice, **Dott.ssa Valentina Silvestri** nell'ambito del contratto di RTDB;
- 2. l'attività che la **Dott.ssa Valentina Silvestri** ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTDB;
- 3. la produzione scientifica elaborata dalla **Dott.ssa Valentina Silvestri** successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca.
- La Commissione acquisisce il curriculum vitae con elenco delle pubblicazioni e la relazione sulla attività scientifica e didattica svolta nell'ambito del contratto di RTDB prodotti dalla Dott.ssa Valentina Silvestri

Da tale documentazione risulta quanto segue:

La **Dott.ssa Valentina Silvestri** ha conseguito la Laurea Specialistica in Genetica e Biologia Molecolare presso la Sapienza Università di Roma il 28/10/2009 con la votazione di 110/110 e lode e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Dermatologia, Anatomia e Chirurgia Plastica presso la Sapienza Università di Roma il 14/06/2013. Inoltre, la Dott.ssa Valentina Silvestri ha conseguito un Master in Bioinformatica nel Dicembre 2014 e la specializzazione in Genetica Medica il 27/07/2023 con la votazione di 110/110 e lode . Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di professore universitario di II fascia nel settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica in data 31/05/2021 (validità fino al 31/05/2033). Ha inoltre conseguito l'ASN alle funzioni di professore universitario di II fascia nel settore 06/N1 - Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate in data 13/11/2020 (validità fino al 13/11/2032).

Dal 10/10/2022 la **Dott.ssa Valentina Silvestri** è in servizio presso il Dipartimento di Medicina Molecolare di Sapienza Università di Roma in qualità di Ricercatore Universitario a tempo determinato di tipo B (RTDB-tempo pieno) - SSD MEDS-02/A (già SSD MED/04) GSD 06/MEDS-02 (già SC 06/A2).

L'attività didattica svolta nell'ambito del contratto di RTDB è in linea con il settore scientifico disciplinare di appartenenza e appare adeguata per numero di insegnamenti.

A tal riguardo, la **Dott.ssa Valentina Silvestri** è stata, ed è tuttora, docente nei seguenti corsi di studio di area biomedica:

- Laurea Triennale in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva Corso di laurea A Roma Azienda Policlinico Umberto I L/SNT2 Insegnamento erogato: Patologia Generale;
- Laurea Triennale in Infermieristica Corso di laurea N ASL Roma 4 Bracciano (RM) L/SNT1- Insegnamento erogato: Patologia Generale e Fisiopatologia;
- Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione Roma Azienda Policlinico Umberto I Insegnamento erogato: Patologia Generale e Storia della Medicina;
- Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico Corso di laurea A Roma Azienda Policlinico Umberto I L/SNT3 Insegnamento erogato: Storia della Medicina;
- Laurea Triennale in Assistenza Sanitaria Roma Azienda Policlinico Umberto I L/SNT4 Insegnamento erogato: Storia della Medicina;
- Laurea Triennale in Infermieristica Corso di laurea C Roma Azienda Policlinico Umberto I L/SNT1 - insegnamento erogato: Bioetica.

Dall'a.a. 2023-2024 è membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Medicina Molecolare Sapienza Università di Roma. Ha svolto attività didattica nel corso del dottorato in Medicina Molecolare (Cicli: XXXIX e XL) e nel Master di II livello in Rino-Allergologia Pratica.

È stata correlatrice di 1 tesi sperimentalie nel Corso di Laurea Magistrale di Biotecnologie Mediche, Sapienza Università di Roma (a.a. 2022/2023) e di 1 tesi sperimentale nel Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (a.a. 2023/2024) ed è attualmente relatrice di 2 tesi sperimentali nei corsi di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico e in Bioinformatics e di 3 tesi compilative nel corso di laurea in infermieristica.

Dalla relazione scientifica dell'attività svolta nell'ambito del contratto di RTDB si evince che la candidata ha portato avanti studi sull'identificazione e la caratterizzazione di fattori di rischio genetico e di biomarcatori molecolari prognostici e predittivi nei tumori solidi, mediante l'utilizzo di tecnologie di ultima generazione. In particolare, l'attività di ricerca della **Dott.ssa Valentina Silvestri** si è focalizzata su tre aspetti principali quali l'analisi dell'espressione di miRNAs circolanti in pazienti con carcinoma orale squamocellulare, la caratterizzazione molecolare del carcinoma mammario maschile e la stima del rischio di carcinoma mammario maschile associato a varianti patogenetiche non-*BRCA*.

Durante il triennio ha prodotto 6 pubblicazioni su riviste internazionali ed ha ottenuto, in qualità di PI, i finanziamenti: SEED PNR 2022 (10.000 Euro), Ateneo 2023 (10.602,73 Euro) e My first AIRC grant 2024 (459.690,00 Euro).

Negli anni precedenti il contratto di RTDB, la **Dott.ssa Valentina Silvestri** ha svolto attività di ricerca in qualità di borsista della fondazione Umberto Veronesi (Febbraio 2022-Ottobre 2022), di assegnista di ricerca (2016-2022) e di borsista FIRC (2013-2015) presso il Dipartimento di Medicina Molecolare. La ricerca della **Dott.ssa Valentina Silvestri** si è focalizzata, dall'inizio della sua attività scientifica a tutt'oggi, sulla genetica e l'epidemiologia molecolare dei tumori solidi con particolare interesse per i carcinomi eredo-familiari. I suoi studi principali sono volti all'identificazione e la caratterizzazione di fattori di rischio genetico e di meccanismi molecolari coinvolti mediante l'utilizzo di tecnologie di ultima generazione. L'attività di ricerca è basata sulla consolidata esperienza della **Dott.ssa Valentina Silvestri**, sia nei metodi sperimentali della biologia molecolare, sia nell'analisi bioinformatica e biostatistica applicata all'oncologia, con l'utilizzo di pipeline per analisi di sequenziamento e di software statistici.

La **Dott.ssa** Valentina Silvestri è autrice di un totale di 55 pubblicazioni su riviste internazionali, con un H-index di 22 (Scopus) e 1768 citazioni.

Successivamente al conseguimento dell'ASN (sc 06/A2- Patologia Generale e Patologia Clinica, 31/5/2021) la **Dott.ssa Valentina Silvestri** ha prodotto un totale di-15 pubblicazioni, di cui 6 nel corso del contratto RTDB, su riviste internazionali in continuità con la precedente produzione scientifica.

Per quanto sopra esposto, visto il curriculum vitae, le pubblicazioni e il profilo scientifico e didattico della **Dott.ssa Valentina Silvestri**, considerando che la candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la posizione di professore di II fascia SC 06/A2 – SSD MED/04 (valido dal 31/5/2021 fino al 31/5/2033), la Commissione, all'unanimità, esprime un giudizio estremamente positivo valutando il profilo della candidata pienamente congruo e qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche nel ruolo di Professore di II Fascia del SSD MEDS-02/A.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:00 del 30/06/25

Letto, approvato e sottoscritto.

Firmato

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Diana Bellavia (Presidente)

Prof. Rocco Palermo (Segretario)

Prof.ssa Alessandra Zingoni (Componente)