

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA L. 240/2010, DELLA DOTT.SSA GABRIELLA DOBROWOLNY IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE IN QUALITA' DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA "B", INQUADRATO NEL SSD BIOS-13/A, GSD BIOS-13/A**

### **VERBALE DELLA COMMISSIONE**

La Commissione per la procedura valutativa di chiamata a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010 della Dott.ssa Gabriella Dobrowolny in servizio presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipologia "B", inquadrato nel SSD BIOS-13/A, GSD 05/BIOS-13, nominata con D.D. n. 8/2025, prot. n. 627 del 07/04/2025, e composta da:

- Prof. Antonio Filippini - Professore di I fascia SSD BIOS-13/A – Sapienza Università di Roma;
- Prof.ssa Luisa Campagnolo - Professore di I fascia SSD BIOS-13/A – Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Prof.ssa Anna Riccioli - Professore di II fascia SSD BIOS-13/A – Sapienza Università di Roma.

si è riunita il giorno 23 aprile 2025. alle ore 15:00.

*in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet collegandosi al seguente link <https://meet.google.com/azp-iifp-nvc...>*

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 del Prof. Antonio Filippini e del Segretario nella persona del Prof. Anna Riccioli

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 di tipologia B di Sapienza, dovrà concludere i lavori entro 20 giorni dalla comunicazione del provvedimento di nomina, avvenuta in data **8 aprile 2025**, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione della procedura di valutazione è il **28 aprile 2025**.

La Commissione, pertanto, secondo quanto previsto dall'art. 14 del suddetto Regolamento, emanato con D.R. n. 3606/2021 del 27/12/2021, stabilisce che verranno valutati:

1. l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dal Ricercatore, Dott.ssa Gabriella Dobrowolny, nell'ambito del contratto di RTD "B";
2. l'attività che la Dott.ssa Gabriella Dobrowolny ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD "B";

3. la produzione scientifica elaborata dalla Dott.ssa Gabriella Dobrowolny 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 la documentazione prodotta dalla **Dott.ssa Gabriella Dobrowolny**: il Curriculum Vitae, la relazione triennale e la rendicontazione relativa alla continuità della produzione scientifica.

Da tale documentazione risulta quanto segue:

La Dott.ssa Gabriella Dobrowolny si è laureata in Scienze Biologiche cum laude, nel 2004 ha conseguito il Dottorato in Scienze Morfogenetiche e Citologiche presso l'Università di Roma "La Sapienza" e nel 2014 si è Specializzata in Patologia Clinica. Attualmente è RTDB presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore. La dott.ssa Gabriella Dobrowolny ha ricoperto vari incarichi come post-doc e ricercatore. È autore di 45 pubblicazioni peer-reviewed con un H-index pari a 24 (source Scopus) e un totale di oltre 3000 citazioni. È PI e Co-PI di numerosi progetti finanziati da enti nazionali e internazionali (PNRR, Telethon, IIM, AFM, ASI, PRIN, AIRC). Le sue linee di ricerca si incentrano sullo studio del ruolo dei pathway molecolari attivati dal Fattore di Crescita Insulino-simile di tipo 1 (IGF1) per contrastare l'atrofia muscolare associata all'invecchiamento e alla patologia neurodegenerativa Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA). Più recentemente, l'interesse scientifico della dott.ssa Gabriella Dobrowolny si è concentrato sullo studio del profilo metabolico e della comunicazione muscolo-nervo in condizioni fisiologiche e patologiche, come la SLA.

#### **Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti:**

La dott.ssa Gabriella Dobrowolny ha svolto un carico didattico completo in numerosi corsi di laurea triennale e magistrale, tra cui Medicina e Chirurgia, Infermieristica, Fisioterapia, Radioterapia, con docenza nei corsi di Istologia ed Embriologia Medica. Ha svolto anche attività di tutorato e supervisione per studenti di Corsi di laurea e Dottorato, nonché ha partecipato a commissioni di verifiche dell'apprendimento.

Per quanto sopra esposto, la Commissione valuta l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti svolti dalla dott.ssa Gabriella Dobrowolny nell'ambito del contratto in qualità di RTD B come molto soddisfacenti, qualificati e coerenti con il SSD di afferenza.

#### **Attività di ricerca svolte nell'ambito del contratto di RTD "B":**

Durante il triennio da RTD-B la dott.ssa Gabriella Dobrowolny ha coordinato un progetto di ricerca competitivo (AFM) come PI nel triennio e ha pubblicato sei articoli su riviste internazionali ed ha contribuito alla stesura di un Testo di Istologia destinato agli studenti delle Professioni Sanitarie. Ha contribuito in modo significativo allo sviluppo di modelli sperimentali per studiare il meccanismo molecolare alla base della comunicazione tra muscoli scheletrici e tessuto nervoso.

Per quanto sopra esposto, la Commissione valuta le attività di ricerca svolte dalla dott.ssa Gabriella Dobrowolny nell'ambito del contratto in qualità di RTD B come ottime per qualità, originalità e continuità.

**Attività svolta nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD “B”:**

Nel periodo precedente al contratto da RTDB, la dott.ssa Gabriella Dobrowolny ha ricoperto posizioni come RTDA e ricercatore post-doc trascorrendo alcuni periodi in Centri di Ricerca d'eccellenza come la St George's University di Londra. Ha partecipato attivamente a progetti internazionali e ha maturato una consolidata esperienza nella ricerca preclinica. Per quanto sopra esposto, la Commissione valuta l'attività svolta dalla dott.ssa Gabriella Dobrowolny nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD “B” come scientificamente rilevante e qualificante.

**Produzione scientifica elaborata successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale:**

Successivamente alla domanda per l'Abilitazione Scientifica Nazionale, la **dott.ssa Gabriella Dobrowolny** ha mantenuto una costante e qualificata attività editoriale, pubblicando articoli in riviste di elevato impatto quali Aging Cell, Cell Death Discovery e Aging and Disease, coordinando progetti innovativi attinenti al settore disciplinare. Per quanto sopra esposto, la Commissione valuta la produzione scientifica elaborata successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come scientificamente consistente e continuativa.

Come giudizio finale la Commissione all'unanimità esprime una valutazione pienamente positiva delle attività svolte dalla Dott.ssa Gabriella Dobrowolny nel periodo in esame e, pertanto, propone, con voto unanime, al Consiglio di Dipartimento **la Dott.ssa Gabriella Dobrowolny** come Professore di II fascia per il SSD BIOS-13/A – GSD 05/BIOS-13, presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – Facoltà di Farmacia e Medicina – Sapienza Università di Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:25

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio FILIPPINI

Prof.ssa Luisa CAMPAGNOLO

Prof.ssa Anna RICCIOLI