

## ALLEGATO 1 AL VERBALE 3bis

Candidata **Lorella Marselli**

### **Profilo curricolare**

Laureata Medicina e Chirurgia e specialista in Patologia Clinica presso l'Università di Pisa, dottore di ricerca in Scienze Endocrinologiche, Metaboliche ed Andrologiche presso l'Università di Roma La Sapienza, ha svolto attività di ricerca inizialmente all'estero come post-doctoral fellow presso il Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School di Boston, MA e successivamente inizialmente come contrattista di ricerca (co.co.co) e poi come assegnista di ricerca MED/13 presso i Dipartimenti di Endocrinologia e Metabolismo, Ortopedia e Traumatologia, Medicina del Lavoro, e di Medicina Clinica e Sperimentale. Dalla fine del 2016 è ricercatore a tempo determinato di tipo A sempre per il SSD MED/13.

Ha partecipato come Principal Investigator (PI) o co-PI a numerosi progetti di ricerca finanziati da agenzie nazionali e internazionali per lo più private. È membro dell'Editorial Board di numerose riviste e svolge attività come reviewer per numerose riviste scientifiche internazionali e agenzie di finanziamento della ricerca. Ha inoltre partecipato come relatore a numerosi Congressi nazionali ed internazionali e ricevuto un premio per l'attività di ricerca, dalla Società Italiana di Endocrinologia. È Co-Direttore della rivista Diabete per la sezione: Medicina Traslazionale: applicazioni cliniche della ricerca di base. Ha inoltre partecipato come relatore o moderatore a numerosi Congressi nazionali ed internazionali.

La sua attività di ricerca si è incentrata principalmente in ambito endocrinologico sullo studio della fisiopatologia delle cellule beta-pancreatiche. Dichiara di essere autrice di 120 lavori pubblicati su riviste internazionali per lo più specialistiche alcune delle quali caratterizzate da un buon indice d'impatto quali Diabetes, Diabetologia, con un numero totale di citazioni di 6035, un numero medio di citazioni di 50,291, un impact factor totale di 514,58 e medio di 8,136 e un indice di Hirsch di 40 e normalizzato di 1,66. Dalla produzione complessiva così ampia, non emerge tuttavia in modo chiaro l'autonomia e l'indipendenza scientifica. Nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, compare come primo autore in 7 e come ultimo author in 1.

Ha svolto attività didattica come Docente del modulo di Chimica e Biochimica e di Biologia Molecolare nell'Insegnamento Biochimica e Biologia per i Corsi di Laurea di Scienze Infermieristiche e di Odontoiatria e Protesi Dentarie, e dell' Ade di Composti Fitoterapeutici e Diabete per il Corso di Laurea in Dietistica, solo marginalmente attinente al SSD/MED04. Nel 2019 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.

**Valutazione collegiale del profilo curricolare.** La Candidata ha svolto una proficua attività scientifica sia inizialmente all'estero come post-doc e successivamente in Italia come contrattista, assegnista e più recentemente come ricercatore a tempo determinato di tipo A nell'ambito del SSD MED/13, solo quindi marginalmente pertinente al SSD MED/04 oggetto della procedura selettiva. Discreta è l'attività didattica ma poco pertinente nell'ambito del SSD MED/04.

**Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca.** L'attività di ricerca si è svolta principalmente in ambito endocrinologico ed è focalizzata sullo studio della fisiopatologia delle cellule beta pancreatiche concretizzandosi in numerose pubblicazioni su riviste internazionali di livello medio-alto e buon impatto.