

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Fiammetta Verni

Profilo curriculare

La candidata Fiammetta Verni ha conseguito il dottorato nel 1994. Divenuta Ricercatore universitario nel 1997. Nel 2020 ha ricevuto l'abilitazione scientifica nazionale a Professore Associato di Genetica (SSD BIO/18). Dal 2001 ha tenuto corsi istituzionali per corsi di laurea in Scienze biologiche e Biotecnologie. La candidata ha ricevuto dal 2016 ogni anno fondi di Ateneo per progetti di ricerca incentrati sull'azione del PLP nella stabilità del genoma di *Drosophila melanogaster* e l'uso della vitamina B6 nel cancro, utilizzando la *Drosophila* come organismo modello.

Dal 2019 è anche parte dell'Editorial Board del giornale Scientific Reports e dal 2021 del giornale International Journal of Molecular Science. Ha partecipato a cinque congressi in qualità di oratore. La sua attività di ricerca è incentrata su tre linee principali:

- 1) Danni al DNA e diabete
- 2) Relazione tra integrità genomica e diabete
- 3) Ruolo della vitamina B6 nel cancro

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata ha un'attività di ricerca dal 2004 al 2021 certificata da 35 pubblicazioni con un impact factor totale di 186,94 e medio di 5,34. La candidata presenta un H-index di 15.

Lavori in collaborazione: Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale della candidata risulta evidente in sette dei dodici lavori presentati, nei quali compare come primo autore, ultimo o autore corrispondente.

La candidata Fiammetta Verni' presenta 12 pubblicazioni per la valutazione in oggetto delle quali una a primo nome, sei come ultimo nome e 5 in posizione centrale. La valutazione della attività scientifica in termini di pubblicazioni è più che buona.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Dall'analisi del curriculum della candidata emerge un profilo di livello più che buono per quanto riguarda la ricerca e la didattica. La produttività scientifica della candidata si evince da 12 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali "peer review" e negli ultimi anni denota continuità temporale. La candidata alla data odierna presenta i seguenti indici bibliometrici: H-index = 15, numero di citazioni totali = 1019 (fonte Scopus). In generale, la sua produzione scientifica è più che buona ed è congruente con il settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica per cui è bandita la procedura in oggetto.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 31 gennaio 2022

Per la COMMISSIONE:

Prof. Grazia Daniela Raffa (Segretario)