

ALLEGATO B AL VERBALE 3

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sui candidati)

CANDIDATO: Prof. L. Milella

La Commissione, in osservanza dei criteri generali di valutazione di titoli e pubblicazioni esplicitati nel bando d'indizione della procedura compartiva di cui al D.R. N. 2689/2023 del 18/10/2023, valutati il profilo curricolare e l'attività di ricerca, ritiene unanimemente che il candidato Prof. Milella Luigi, abbia una solida esperienza didattica nel settore scientifico disciplinare BIO/15 - Biologia Farmaceutica, nonché un ottimo profilo di ricercatore avendo condotto ricerche su tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare BIO/15, i cui risultati sono stati pubblicati su prestigiose riviste internazionali, e avendo ottenuto cospicui finanziamenti nazionali ed internazionali per la ricerca. Sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale si rileva che la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è ottima. Le attività istituzionali, gestionali, di servizio, di terza missione svolte in Università, o Istituzioni di alta formazione e/o ricerca nazionale e internazionale sono giudicate ottime.

Complessivamente la carriera del Prof. Milella è valutata di ottimo profilo sia per i ruoli gestionali ricoperti, sia per la didattica svolta che per la ricerca condotta. Pertanto, la maturità scientifica e le comprovate esperienze didattiche e gestionali rendono il Prof. Milella qualificato per una posizione di Professore Ordinario nel SSD BIO/15, Biologia Farmaceutica.

CANDIDATO: Prof. L. Santi

La Commissione, in osservanza dei criteri generali di valutazione di titoli e pubblicazioni esplicitati nel bando d'indizione della procedura compartiva di cui al D.R. N. 2689/2023 del 18/10/2023, valutati il profilo curricolare, l'attività di ricerca e didattica, ritiene unanimemente che il candidato Dott. Santi Luca abbia un profilo di ricercatore molto buono avendo condotto ricerche su temi quasi sempre coerenti col settore scientifico disciplinare BIO/15, Biologia Farmaceutica, i cui risultati sono stati pubblicati su riviste scientifiche ad alto impatto. Sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale si rileva che la consistenza complessiva della sua produzione scientifica è molto buona. Il Prof. Santi dimostra anche ottime capacità nell'attrarre fondi per la ricerca.

In conclusione, la carriera del Prof. Santi è valutata molto buona sia nell'ambito della ricerca, che della didattica e dei ruoli gestionali. Pertanto, la maturità scientifica e le comprovate esperienze didattiche e gestionali rendono il Prof. Santi qualificato per una posizione di Professore Ordinario nel SSD BIO/15, Biologia Farmaceutica.

CANDIDATO: Prof. C.H.W. Zidorn

La Commissione, in osservanza dei criteri generali di valutazione di titoli e pubblicazioni esplicitati nel bando d'indizione della procedura compartiva di cui al D.R. N. 2689/2023 del 18/10/2023, valutati il profilo curricolare, l'attività di ricerca e didattica, ritiene unanimemente che il candidato Dott. Zidorn Christian H.W. abbia un ottimo profilo di ricercatore avendo condotto ricerche su temi coerenti col settore scientifico disciplinare BIO/15, Biologia Farmaceutica, i cui risultati sono stati pubblicati su riviste scientifiche ad alto impatto, e dimostrando anche capacità nell'attrarre fondi per la ricerca. Sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale si rileva che la consistenza complessiva della sua produzione scientifica è ottima.

Le attività istituzionali, gestionali, di servizio, di terza missione svolte in Università, o Istituzioni di alta formazione e/o ricerca nazionale e internazionale sono giudicate ottime.

In conclusione, la carriera del Prof. Zidorn è ritenuta di ottimo profilo sia nell'ambito dei ruoli gestionali che della ricerca e molto buona nell'ambito della didattica. La maturità scientifica e le comprovate esperienze didattiche e gestionali rendono il Prof. Zidorn qualificato per una posizione di Professore Ordinario nel SSD BIO/15, Biologia Farmaceutica.