

ALLEGATO F AL VERBALE N. 5

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN". DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 698/2022 DEL 04.03.2022**

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2022, il giorno 7 del mese di ottobre in Roma si è riunita in via telematica ([meet.google.com/xze-jeap-wic](https://meet.google.com/xze-jeap-wic)) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/E2– Settore scientifico-disciplinare BIO/11 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 698/2022 del 04.03.2022 e composta da:

- Prof.ssa Irene Bozzoni – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - presidente
- Prof.ssa Manuela Helmer-Citterich – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata - componente
- Prof.ssa Mariangela Morlando – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia - segretario

I componenti della Commissione, non potendo partecipare alla riunione in persona, sono collegati in videoconferenza mediante google meet ([meet.google.com/xze-jeap-wic](https://meet.google.com/xze-jeap-wic)) come comunicato al Settore Concorsi Personale Docente.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.10

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

**CANDIDATO Ivano Legnini**

Giudizio complessivo:

L'attività di ricerca è tutta di ottimo livello, congruente e svolta negli ultimi anni in un prestigioso istituto di ricerca estero. Il candidato ha ottimi parametri bibliometrici e un gran numero di citazioni che indicano il forte impatto delle sue ricerche a livello internazionale. Ottima la capacità progettuale e l'interesse a metodologie innovative per rispondere a problematiche biologiche molto complesse. Ottima la padronanza e la messa a punto in prima persona di metodiche all'avanguardia per lo studio dell'espressione genica.

Molto buona e pertinente l'esperienza didattica.

Il profilo globale è quello di un ricercatore maturo, in grado di sviluppare delle ricerche altamente competitive a livello internazionale e con un'ottima visione innovativa della ricerca.

**CANDIDATO Daniela Palacios Garcia**

Giudizio complessivo:

L'attività di ricerca è tutta di livello molto buono, congruente e svolta in diverse istituzioni di ricerca con continuità temporale. La candidata ha parametri bibliometrici molto buoni e un buon numero

di citazioni che indicano un buon impatto delle sue ricerche a livello internazionale. Ottima la capacità progettuale e di attrarre fondi per la ricerca. Ottima la capacità collaborativa e molto buona la conoscenza e la capacità di integrare nelle proprie attività di ricerca metodiche all'avanguardia per lo studio dell'espressione genica.

Molto buona l'esperienza didattica, anche se non tutta pertinente.

La candidata ha le caratteristiche di una ricercatrice matura, in grado di sviluppare delle ricerche molto competitive a livello internazionale.

La Commissione, termina la stesura dei giudizi collegiali comparativi alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente della Commissione