

ALLEGATO N. 1 – VERBALE N. 1

**Valutazione dei titoli presentati dai candidati (art. 6 Bando) alla selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca sulla tematica:
 “Razionalizzazione dell’olivicoltura tradizionale mediante gestione della chioma e Adozione di idonee tecniche colturali
 in oliveti tradizionali”. - Progetto MOLTI
 (Pubblicato in G.U. IV Serie Speciale concorsi n. 3 del 11/01/2019)**

Candidato	Voto di Laurea max 4	Pubblicazioni max 10	Titoli ed attestati max 8	Punteggio complessivo
Dr. Dr. M. Calzuola	1	/	/	1
Dr. Nicola Cinosi	4	/	/	4
Dr.ssa Linda Cisamolo	2	/	/	2
Dr. Simone Ferroni	4	/	/	4
Dr. Alberto Franciforti	4	/	/	4
Dr. Giuseppe Palma	3	/	/	3
Dr. Rosario Prestianni	4	/	/	4
Dr. Stefano Vitali	4	/	/	4

Per quanto riguarda le prove successive consistenti nel colloquio e nell’accertamento della conoscenza della lingua inglese, dell’informatica di base e della eventuale seconda lingua straniera, la Commissione dispone per la valutazione di un massimo di 8 punti. La Commissione adotta i seguenti criteri. L’esame colloquio si intende superato con il punteggio minimo di 6, come richiesto dal bando. Ad ogni candidato verrà richiesto di illustrare la propria esperienza professionale più vicina alla tematica del bando; la lingua inglese (per i candidati stranieri la lingua italiana) e l’eventuale seconda lingua verranno accettate attraverso lettura e traduzione di un testo scientifico; la conoscenza dell’informatica di base verrà accettata con una domanda sul funzionamento di un pacchetto software dedicato.

I candidati ammessi a sostenere l’esame colloquio sono convocati per il giorno 22/03/2019 alle ore 11.00 presso i locali del CREA-Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura di Spoleto (PG), Via Nursina n. 2.

Handwritten signatures of the commission members, including the President and members.

Roma, 13/03/2019

LA COMMISSIONE

Prof. Davide Neri

Dott. Adolfo Rosati

Dott. Enrico Maria Lodolini

Sig.ra Michelina Maria Pozella

Presidente

Componente

Componente

Segretario




