

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO
DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO (Prot. 449 DEL 07/04/2018)**

II VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 25 giugno 2018, alle ore 10.00, nei locali della Sezione di Parassitologia del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive si è riunita la Commissione composta da:

Prof.ssa Alessandra della Torre (Presidente)

Prof. Stefano D'Amelio (Membro)

Dott.ssa Simona Gabrielli (Segretario)

La Commissione Giudicatrice prende visione delle domande pervenute in relazione alla presente procedura di selezione. Risulta essere pervenuta una domanda di partecipazione da parte del Dott. Pietro COBRE.

I componenti della Commissione che non esistono tra loro ed il candidato vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione procede verifica la conformità dei requisiti della candidata a quanto richiesto dal Bando e procede alla valutazione dei titoli sulla base dei criteri stabiliti precedentemente.

- 14/20 punti per il titolo di studio (Laurea Magistrale in Scienze Naturali);
- 24/30 punti per comprovata esperienza lavorativa nel monitoraggio di Culicidi, nella valutazione efficacia di interventi di controllo e resistenza agli insetticidi, e nelle analisi geospaziali e statistiche
- 3/5 punti per la frequenza di corsi di perfezionamento
- 3/5 punti per le pubblicazioni.

Il punteggio complessivo attribuito ai titoli del candidato Dott. Pietro Cobre risulta quindi pari a punti 44/100.

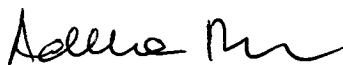
Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo del DSPMI e la Commissione convoca il Dott. Pietro Cobre per il colloquio orale presso i locali della Sezione di Parassitologia il giorno 16 luglio alle ore 10.00.

La seduta è tolta alle ore 10.45.

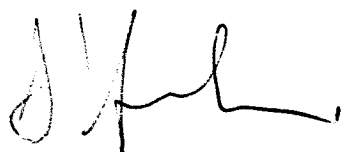
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Alessandra della Torre (Presidente)



Prof. Stefano D'Amelio (Membro)



Dott.ssa Simona Gabrielli (Segretario)

