

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 05.105 BANDITO CON D.R. N. 1026 DEL 22-02-2019

VALUTAZIONE DEI TITOLI

DOTT:MINCUZZI ANNAMARIA

Dottorato di ricerca	Punti 10
Voto di laurea	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata	Punti 0
TOTALE	Punti 15

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 3
Pubblicazioni su riviste .....	Punti 2
Pubblicazioni su volumi .....	Punti 1
Comunicazioni .....	Punti 3
TOTALE	punti 9

DOTT.SABETTA WILMA

Dottorato di ricerca	Punti 10
Voto di laurea	Punti 2
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata	Punti 5
TOTALE	Punti 17

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 3
Pubblicazioni su riviste .....	Punti 12
Pubblicazioni su volumi .....	Punti 5
Comunicazioni .....	Punti 5
TOTALE	punti 25

Visto l'art. 8 del DR n. 1026 del 22-02-2019, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 10 sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere il candidato dott. MINCUZZI ANNAMARIA, con punti 24/50, e il candidato dott. SABETTA WILMA, con punti 42/50 a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 10-05-19 (**data distante almeno un mese**) alle ore 10.00 presso il Dipartimento DISSPA, Sezione di Genetica e Miglioramento genetico Via Amendola 165 A 70126, (**ovvero in data 8-04-2019 alle ore 11.00 presso il Dipartimento DISSPA, Sezione di Genetica e Miglioramento genetico Via Amendola 165 A 70126 nel caso in cui i candidati, presa visione della valutazione dei titoli, dichiarino di rinunciare ai termini di preavviso.**)

Il presente verbale viene stilato seduta stante e approvato.



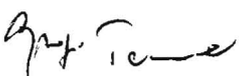
Bari-05-04-2019

LA COMMISSIONE

Prof. Luigi Ricciardi (presidente)



Prof. Grazia Tamma (componente)



Dott. Guglielmina Alessandra Chimienti (segretario)

