

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 05.41 BANDITO CON D.R. N. 225 DEL 28/01/2014

VALUTAZIONE DEI TITOLI

DOTT: Marina Liso

Dottorato di ricerca	Punti 0
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 5

Pubblcazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0
Pubblcazioni su riviste	Punti 0
Pubblcazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 0

DOTT. Rita Palieri

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

Pubblcazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0
Pubblcazioni su riviste	Punti 0
Pubblcazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 0

DOTT. Francesco Maria Calabrese

Dottorato di ricerca	Punti 10
Voto di laurea	Punti 3
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata	Punti 0
TOTALE	Punti 13

ML

MA

CS

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 5
Pubblicazioni su riviste	Punti 10
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 1
TOTALE	Punti 16

Visto l'art. 8 del DR n. 225 del 28/01/2014, 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. FRANCESCO MARIA CALABRESE, con punti 29/50, a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno **06/05/2014 alle ore 11:30 presso il Dipartimento di Biologia dopo presa visione da parte del candidato della valutazione dei titoli e dichiarazione da parte dello stesso di rinunciare ai termini di preavviso.**

LA COMMISSIONE

Prof. Archidiacono Nicoletta

Prof. Mario Ventura

Dott Clelia Tiziana Storlazzi

Nicoletta Archidiacono
Mario Ventura
Clelia Tiziana Storlazzi