

VERBALE DELLA I RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 05.265 BANDITO CON D.R. N. 4506 DEL
14/12/2023
VERBALE 1

DEFINIZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 26/03/2024, alle ore 10.30, presso il Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente si é riunita la Commissione nominata per l'attribuzione dell'assegno di ricerca in oggetto, nominata con D.R. n. 969 del 13/03/2024, e precisamente:

Prof. Francesco Massimo Lasorsa, professore ordinario
Prof.ssa Angela Maria Serena Lezza, professore associato
Dott. Ruggiero Gorgoglione, ricercatore

La Commissione unanime concorda di assegnare la funzione di Presidente al prof. Francesco Massimo Lasorsa e di segretario al Dott. Ruggiero Gorgoglione.

Il Presidente e gli altri componenti della Commissione giudicatrice dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi, ai sensi della normativa vigente (allegato 1).

La Commissione stabilisce preliminarmente i criteri di valutazione dei titoli riferendosi all'art.7 del Bando di Concorso D.R. n. 4506 del 14/12/2023.

Tali criteri ed i punteggi attribuibili sono di seguito elencati:

1. 10 punti per il dottorato di ricerca attinente al settore scientifico-disciplinare BIO/10 ovvero, in alternativa, 2 punti per ogni anno di attività effettivamente prestata alla data di scadenza del bando in qualità di dottorando;
2. per il voto di laurea la Commissione decide di assegnare come previsto dall'art. 7 del Bando di Concorso D.R. n. 4506 del 14/12/2023.
 - 0 punti per il voto di laurea fino a 107/110
 - 1 punto per il voto di laurea di 108/110
 - 2 punti per il voto di laurea di 109/110
 - 3 punti per il voto di laurea di 110/110
 - 5 punti per il voto di laurea di 110/110 con lode
3. fino ad un massimo di complessivi 5 punti suddivisi per le seguenti tipologie: masters universitari, corsi di perfezionamento post-laurea e diplomi di specializzazione universitaria attinenti al settore scientifico-disciplinare BIO/10. Pertanto, la Commissione decide di assegnare: 2 punti per ogni master universitario, 1 punto per ogni corso di perfezionamento post-laurea, 2 punti per scuola di specializzazione universitaria;
4. fino ad un massimo di complessivi 5 punti suddivisi per borse di studio annuali o per attività documentata e svolta presso enti pubblici o privati, attinenti il settore scientifico-disciplinare BIO/10, la Commissione decide di assegnare 1 punto per ogni anno e di valutare le frazioni di anno proporzionalmente;
5. fino ad un massimo complessivo di 25 punti per pubblicazioni scientifiche, inclusa la tesi di dottorato, attinenti il settore scientifico-disciplinare BIO/10 e aventi rilevanza per il tema dell'assegno di ricerca, la Commissione decide di assegnare fino a:
 - 3 punti per pubblicazione su riviste internazionali o nazionali con sistema di referee fino ad un massimo di 15 punti;
 - 1 punto per pubblicazione su volumi inseriti in collane nazionali fino ad un massimo di 3 punti
 - 5 punti per la tesi di dottorato
 - 0,5 punti per comunicazioni a convegni nazionali o internazionali pubblicate in forma estesa nel volume fino ad un massimo complessivo di 2 punti.

Il presente verbale viene stilato seduta stante e approvato.

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Francesco Massimo Lasorsa

F.to Prof.ssa Angela Maria Serena Lezza

F.to Dott. Ruggiero Gorgoglione

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 05.265 BANDITO CON D.R. N. 4506 DEL 14/12/2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI

(allegato verbale 2)

DOTT. 1517356

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

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti	5
Publicazioni su riviste nr.3	Punti	9
Publicazioni su volumi	Punti	0
Comunicazioni nr. 1	Punti	0,5
TOTALE	punti	14,5

DOTT. 1521236

Dottorato di ricerca	Punti	0
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	3

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti	0
Publicazioni su riviste nr.1	Punti	1
Publicazioni su volumi	Punti	0
Comunicazioni	Punti	0
TOTALE	punti	1

DOTT. 1538774

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	0,4
TOTALE	Punti	5,4

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti	0
Pubblicazioni su riviste	Punti	0
Pubblicazioni su volumi	Punti	0
Comunicazioni	Punti	0
TOTALE	punti	0

DOTT. 1540094

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

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti	2,5
Pubblicazioni su riviste nr. 7	Punti	14
Pubblicazioni su volumi	Punti	0
Comunicazioni nr. 4	Punti	1
TOTALE	punti	17,5

Visto l'art. 7 del DR n. 4506 del 14/12/2023 che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 5 punti sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere:

il candidato 1517356, con punti 29,5/50

il candidato 1538774, con punti 5,4/50

il candidato 1540094, con punti 23/50,

a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 24 aprile 2024 alle ore 12.00 presso di Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente, plesso di Botanica, primo piano, aula D (ex lab linguistico), Via E. Orabona, 4, Bari ovvero in data 12 aprile alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente, plesso di Botanica, primo piano, aula D (ex lab linguistico), Via E. Orabona, 4 Bari nel caso in cui i candidati, presa visione della valutazione dei titoli, dichiarino di rinunciare ai termini di preavviso.

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Francesco Massimo Lasorsa

F.to Prof.ssa Angela Maria Serena Lezza

F.to Dott. Ruggiero Gorgoglione