

VERBALE DELLA I RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: BANDITO CON D.R. N. 4363 DEL 30.11.2023

VERBALE I
DEFINIZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 26 marzo 2024, alle ore 10.00, presso il Dipartimento di Matematica si è riunita la Commissione nominata per l'attribuzione dell'assegno di ricerca in oggetto, nominata con D.R. n. 784 del 5.03.2024, e precisamente:

Prof.ssa CINGOLANI Silvia, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

Prof. CAPONIO Erasmo, professore associato presso il Politecnico di Bari;

Dott.ssa GERMINARIO Anna, ricercatore presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

La Commissione unanime concorda di assegnare la funzione di Presidente al Prof.ssa Silvia Cingolani e di segretario alla Dott.ssa Anna Germinario.

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. 4363 del 30.11.2023.

Tali criteri ed i punteggi attribuibili sono di seguito elencati:

1. 10 punti per il dottorato di ricerca attinente al settore scientifico-disciplinare MAT/05, 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. 4363 del 30.11.2023
 - 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 MAT/05. Pertanto, la Commissione decide di assegnare: 0.5 punto per ogni master universitario, 0.5 punti per ogni corso di perfezionamento post-laurea, 0.5 punto 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 al settore scientifico-disciplinare MAT/05, la Commissione decide di assegnare 2 punti 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 al settore scientifico-disciplinare MAT/05 e aventi rilevanza per il tema dell'assegno di ricerca, la Commissione decide di assegnare fino a:
 - 5 punti per pubblicazione su riviste internazionali o nazionali con sistema di referee;
 - 1 punto per pubblicazione su volumi inseriti in collane nazionali;
 - 3 punti per la tesi di dottorato;
 - 2 punti per comunicazioni a convegni nazionali o internazionali pubblicate in forma estesa nel volume.

Il presente verbale viene stilato seduta stante e approvato.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Silvia Cingolani
Prof. Erasmo Caponio
Dott.ssa Anna Germinario

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N. 01.94 MAT/05 BANDITO CON D.R. N. 4363 DEL 30.11.2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI

(allegato verbale 2)

DOTT. 1489686

Dottorato di ricerca	Punti 10
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 10.5

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (non trasmessa)	Punti 0
Pubblicazioni su riviste 12	Punti 25
Pubblicazioni su volumi 0	Punti 0
Comunicazioni 0	Punti 0
TOTALE	punti 25

Visto l'art. 8 del DR n. 4363 del 30.11.2023, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 5 sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere il candidato dott. 1489686, con punti 35.5/50, a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 27.05.2024 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Via E. Orabona, 4, Bari (Italia).

Così come previsto dall'art. 8 del bando di cui al DR n. 4363 del 30/11/2023, solo ed esclusivamente per i candidati residenti all'estero, sarà possibile sostenere la prova orale a distanza, utilizzando lo strumento della videoconferenza su piattaforma Microsoft Teams al seguente link

<https://teams.microsoft.com/join/19%3aCTWMhdTXpigTiZZOrhgz4kAMmZViLnx4SbFMjsQOZ7E1%40fthread.tacv2/1713342490617?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328de3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22f7b7967f-47ca-4244-bbe2-31e2d14f9e4d%22%7d>

DOTT. 1521098

Dottorato di ricerca	Punti 10
Voto di laurea	Punti 0
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata	Punti 2
TOTALE	Punti 12

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0 (non trasmessa)
Pubblicazioni su riviste 2	Punti 10
Pubblicazioni su volumi 0	Punti 0

Comunicazioni 0	Punti 0
TOTALE	punti 10

Visto l'art. 8 del DR n. 4363 del 30.11.2023, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 5 sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere il candidato dott. 1521098, con punti 22/50, a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 27.05.2024 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Via E. Orabona, 4, Bari (Italia).
Così come previsto dall'art. 8 del bando di cui al DR n. 4363 del 30/11/2023, solo ed esclusivamente per i candidati residenti all'estero, sarà possibile sostenere la prova orale a distanza, utilizzando lo strumento della videoconferenza su piattaforma Microsoft Teams al seguente link

<https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3aCTWMhdTXpigTi2ZOrhgz4kAMmZViLnx4SbFMjsOOZ7E1%40thread.tacv2/1713342490617?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22f7b7967f-47ca-4244-bbe2-31e2d14f9e4d%22%7d>

DOTT. 1526489

Dottorato di ricerca	Punti 10
Voto di laurea	Punti 0
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata	Punti 2
TOTALE	Punti 12

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (non trasmessa)	Punti 0
Publicazioni su riviste 4	Punti 10
Publicazioni su volumi 0	Punti 0
Comunicazioni 0	Punti 0
TOTALE	punti 10

Visto l'art. 8 del DR n. 4363 del 30.11.2023, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 5 sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere il candidato dott. 1526489, con punti 22/50, a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 27.05.2024 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Via E. Orabona, 4, Bari (Italia).
Così come previsto dall'art. 8 del bando di cui al DR n. 4363 del 30/11/2023, solo ed esclusivamente per i candidati residenti all'estero, sarà possibile sostenere la prova orale a distanza, utilizzando lo strumento della videoconferenza su piattaforma Microsoft Teams al seguente link

<https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3aCTWMhdTXpigTi2ZOrhgz4kAMmZViLnx4SbFMjsOOZ7E1%40thread.tacv2/1713342490617?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22f7b7967f-47ca-4244-bbe2-31e2d14f9e4d%22%7d>

DOTT. 1489267

Dottorato di ricerca	Punti 10
Voto di laurea	Punti 0
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di	Punti 0

specializzazione	
Borse di studio e di attività documentata	Punti 0
TOTALE	Punti 10

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (non trasmessa)	Punti 0
Publicazioni su riviste 6	Punti 10
Publicazioni su volumi 0	Punti 0
Comunicazioni 0	Punti 0
TOTALE	punti 10

Visto l'art. 8 del DR n. 4363 del 30.11.2023, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 5 sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere il candidato dott. 1489267, con punti 20/50, a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 27.05.2024 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Via E. Orabona, 4, Bari (Italia).

Così come previsto dall'art. 8 del bando di cui al DR n. 4363 del 30/11/2023, solo ed esclusivamente per i candidati residenti all'estero, sarà possibile sostenere la prova orale a distanza, utilizzando lo strumento della videoconferenza su piattaforma Microsoft Teams al seguente link

<https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3aCTWMhdTXpigTiZOrhgz4kAMmZVilNx4SbFMjsOOZ7E1%40thread.tacv2/1713342490617?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22f7b7967f-47ca-4244-bbe2-31e2d14f9e4d%22%7d>

DOTT. 1495350

Dottorato di ricerca	Punti 10
Voto di laurea	Punti 0
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata	Punti 4
TOTALE	Punti 14

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (non trasmessa)	Punti 0
Publicazioni su riviste 9	Punti 25
Publicazioni su volumi 0	Punti 0
Comunicazioni 0	Punti 0
TOTALE	punti 25

Visto l'art. 8 del DR n. 4363 del 30.11.2023, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 5 sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere il candidato dott. 1495350, con punti 39/50, a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 27.05.2024 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Via E. Orabona, 4, Bari (Italia).

Così come previsto dall'art. 8 del bando di cui al DR n. 4363 del 30/11/2023, solo ed esclusivamente per i candidati residenti all'estero, sarà possibile sostenere la prova orale a distanza, utilizzando lo strumento della videoconferenza su piattaforma Microsoft Teams al seguente link

<https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3aCTWMhdTXpigTi2ZOrhgz4kAMmZViLnx4SbFMjsQOZ7E1%40thread.tacy2/1713342490617?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ecad86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22f7b7967f-47ca-4244-bbe2-31e2d14f9e4d%22%7d>

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Silvia Cingolani
Prof. Erasmo Caponio
Dott.ssa Anna Germinario