

VERBALE DELLA I RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 01.100 Sett. MAT/03 BANDITO CON D.R. N.
4074 DEL 14/11/2023

VERBALE 1

DEFINIZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 20/03/2024, alle ore 16:15 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. 956 del 13/03/2024, e precisamente:

Prof.ssa Margherita Barile, professoressa ordinaria

Prof. Amedeo Altavilla, professore associato

Dott.ssa Sara Azzali, ricercatrice

La Commissione unanime concorda di assegnare la funzione di Presidente alla Prof.ssa Margherita Barile e di segretario al Prof. Amedeo Altavilla.

La 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. 4074 del 14/11/2023.

Tali criteri ed i punteggi attribuibili sono di seguito elencati:

1. 10 punti per il dottorato di ricerca attinente al settore scientifico-disciplinare MAT/03, 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. 4074 del 14/11/2023
 - 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/03. Pertanto, la Commissione decide di assegnare: 1 punto per ogni master universitario, 1 punti per ogni corso di perfezionamento post-laurea, 1 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/03, 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 al settore scientifico-disciplinare MAT/03 e aventi rilevanza per il tema dell'assegno di ricerca, la Commissione decide di assegnare fino a:
 - 3 punti per pubblicazioni su riviste internazionali o nazionali con sistema di referee;
 - 1 punto per pubblicazioni su volumi inseriti in collane nazionali
 - 3 punti per la tesi di dottorato
 - 1 punto per comunicazioni a convegni nazionali o internazionali pubblicate in forma estesa nel volume fino ad un massimo complessivo di 25 punti.

Il presente verbale viene stilato seduta stante e approvato.

LA COMMISSIONE

F.to Prof.ssa Margherita Barile

F.to Prof. Amedeo Altavilla

F.to Dott.ssa Sara Azzali

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 01.100 BANDITO CON D.R. N. 4074 DEL 14/11/2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI

(allegato verbale 2)

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1480367

Dottorato di ricerca	Punti 8
Voto di laurea	Punti 1
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata	Punti 0
TOTALE	Punti 9

Pubblicazioni scientifiche:

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

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1484274

Dottorato di ricerca	Punti 6
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 11

Pubblicazioni scientifiche:

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

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1493614

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 2
Pubblicazioni su riviste	Punti 6
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 8

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1479921

Dottorato di ricerca	Punti 6
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 11

Pubblicazioni scientifiche:

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

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1490581

Dottorato di ricerca	Punti 6
Voto di laurea	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata	Punti 0,25
TOTALE	Punti 11,25

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0
Pubblicazioni su riviste	Punti 6
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 6

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1494411

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 1
TOTALE	Punti 14

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 1
Pubblicazioni su riviste	Punti 4
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 5

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1486592

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 2
Pubblicazioni su riviste	Punti 14
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 1
TOTALE	Punti 17

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1490394

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 1
TOTALE	Punti 14

Pubblicazioni scientifiche:

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

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1487558

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 2
Pubblicazioni su riviste	Punti 8
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 10

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1468020

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

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 2
Pubblicazioni su riviste	Punti 15
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 17

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1493006

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
TOTALE	Punti 10

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 2
Pubblicazioni su riviste	Punti 0
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 2

CODICE ID PICA CANDIDATO: 1488448

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 1
TOTALE	Punti 11

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0
Pubblicazioni su riviste	Punti 8
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 8

Visto l'art. 8 del DR n. 4074 del 14/11/2023 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 i candidati

- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1480367, con punti 9/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1484274, con punti 11/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1493614, con punti 23/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1479921, con punti 11/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1490581, con punti 17,25/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1494411, con punti 19/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1486592, con punti 32/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1490394, con punti 14/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1487558, con punti 25/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1468020, con punti 30/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1493006, con punti 12/50,
- CODICE ID PICA CANDIDATO: 1488448, con punti 19/50,

a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 2/5/2024 (**data distante almeno 20 gg. dalla convocazione email art. 3 decreto nomina commissione**) alle ore 14 presso il Dipartimento di Matematica, Via E. Orabona, 4.

Il presente verbale viene stilato seduta stante e approvato.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Barile Margherita
Prof. Altavilla Amedeo
Dott.ssa Azzali Sara