

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. 3494 DEL 27/09/2023
VERBALE I

DEFINIZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 22/01/2024, alle ore 15:30, presso il Dipartimento di Chimica si é riunita la Commissione nominata per l'attribuzione dell'assegno di ricerca in oggetto, nominata con D.R. n. 24 del 08/01/2024, e precisamente:

Prof. FAVIA Pietro, professore ordinario
Prof. SALOMONE Antonio, professore associato
Dott.ssa FIORE Ambra Maria, ricercatrice

La Commissione unanime concorda di assegnare la funzione di Presidente al prof. Salomone Antonio e di segretario alla Dott.ssa Fiore Ambra Maria.

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. 3494 del 27/09/2023.

Tali criteri ed i punteggi attribuibili sono di seguito elencati:

1. 10 punti per il dottorato di ricerca attinente ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06-CHIM/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. n. 3494 del 27/09/2023
 - 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 ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06-CHIM/03. Pertanto, la Commissione decide di assegnare: 1 punto per ogni master universitario, 1 punto 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 i settori scientifico-disciplinari CHIM/06-CHIM/03, 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 ai settori scientifico-disciplinari CHIM/06-CHIM/03 e aventi rilevanza per il tema dell'assegno di ricerca, la Commissione decide di assegnare fino a:
 - 5 punti per pubblicazioni su riviste internazionali o nazionali con sistema di referee;
 - 3 punti per pubblicazioni su volumi inseriti in collane nazionali
 - 2 punti per la tesi di dottorato
 - 1 punto 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. SALOMONE Antonio

Prof. FAVIA Pietro

Dott.ssa FIORE Ambra Maria

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 03.208 BANDITO CON D.R. N. 3494 DEL 27/09/2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI

(allegato verbale 2)

Candidato **1416536**

Dottorato di ricerca	punti 10
Voto di laurea 13/20, dopo trasformazione proporzionale in centodecimi, è considerato equivalente a 71.5/110	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 0
Pubblicazioni su riviste: 1) n. 2 articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed (10 punti) 2) n. 1 articolo pubblicato su rivista scientifica nazionale peer-reviewed (3 punti) 3) n. 4 short-notes pubblicate su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed (12 punti)	Punti 25
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni a congressi pubblicati in forma estesa nel volume degli atti	Punti 0
TOTALE	punti 25

Visto l'art. 7 del DR n. 3494 del 27/09/2023, 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 **1416536**, con punti **35/50**, a sostenere il colloquio orale, che si terrà in via telematica il giorno 12/03/2024 alle ore 11:00, **ovvero in data 19/02/2024 alle ore 11:00 nel caso in cui i candidati, presa visione della valutazione dei titoli, dichiarino di rinunciare ai termini di preavviso.**

Candidato **1439338**

Dottorato di ricerca	punti 0
Voto di laurea (110/110 e lode)	punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata: 1) Ricercatore part-time presso IC2R Srl (5 mesi – 0.8 punti) 2) Contratto di prestazione autonoma nell'ambito del progetto PRIN2017 (5 mesi – 0.8 punti)	Punti 1.6
TOTALE	Punti 6.6

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0
Publicazioni su riviste scientifiche internazionali: 1) n. 1 pubblicazione su rivista scientifica internazionale peer-reviewed (punti 5)	Punti 5
Publicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni poster: 1) n. 1 comunicazione poster a convegno non valutata perché non pubblicata in forma estesa nel volume degli atti	Punti 0
TOTALE	punti 5

Visto l'art. 7 del DR n. 3494 del 27/09/2023, 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 **1439338**, con punti **11.6/50**, a sostenere il colloquio orale, che si terrà presso lo studio n. 208 al II piano del Dipartimento di Chimica, Via Orabona 4 – 70125 Bari, il giorno 12/03/2024 alle ore 11:00, **ovvero in data 19/02/2024 alle ore 11:00 nel caso in cui i candidati, presa visione della valutazione dei titoli, dichiarino di rinunciare ai termini di preavviso.**

Candidato **1423994**

Dottorato di ricerca	punti 10
Voto di laurea 8.3/10, dopo trasformazione proporzionale in centodecimi, è considerato equivalente a 91.3/110	punti 0
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata: 1) R&D Senior Process Engineer on Silicon Solar Cell at the Premier Engineer Photovoltaic Pvt. Ltd (10 mesi – 1.7 punti)	Punti 1.7
TOTALE	Punti 11.7

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0
Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed: 1) n. 4 articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed (20 punti)	Punti 20
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni poster: 1) n. 4 comunicazioni poster a convegni non valutate perché non pubblicate in forma estesa nel volume degli atti	Punti 0
TOTALE	punti 20

Visto l'art. 7 del DR n. 3494 del 27/09/2023, 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 **1423994**, con punti **31.7/50**, a sostenere il colloquio orale, che si terrà in via telematica il giorno 12/03/2024 alle ore 11:00, **ovvero in data 19/02/2024 alle ore 11:00 nel caso in cui i candidati, presa visione della valutazione dei titoli, dichiarino di rinunciare ai termini di preavviso.**

LA COMMISSIONE

F.to Prof. SALOMONE Antonio (Presidente)

F.to Prof. FAVIA Pietro

F.to Dott.ssa FIORE Ambra Maria