



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca

Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Titolo del Progetto: Adaptive Photochemistry

Codice del progetto: 20225NSHZ5

CUP: H53D23003780006

VERBALE DELLA I RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 03.212 BANDITO CON D.R. N. 3661 DEL
13/10/2023
VERBALE 1

DEFINIZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 01/02/2024), alle ore 15:00, presso il Dipartimento di Chimica si è riunita la Commissione nominata per l'attribuzione dell'assegno di ricerca in oggetto, nominata con D.R. n. 270 del 25/01/2024, e precisamente:

Prof. Angelo Nacci, professore ordinario

Prof. Roberta Ragni, professore associato

Dott. Pietro Cotugno, ricercatore

La Commissione unanime concorda di assegnare la funzione di Presidente al prof. Roberta Ragni e di segretario al Dott. Pietro Cotugno.

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. 3661 del 13/10/2023.

Tali criteri ed i punteggi attribuibili sono di seguito elencati:

1. 10 punti per il dottorato di ricerca attinente al settore scientifico-disciplinare CHIM/06, 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. 3661 del 13/10/2023
 - 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 CHIM/06. Pertanto, la Commissione decide di assegnare: 1.5 punti per ogni master universitario, 2 punti per ogni corso di perfezionamento post-laurea, 1.5 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 CHIM/06, 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 il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 e aventi rilevanza per il tema dell'assegno di ricerca, la Commissione decide di assegnare fino a:
 - 4 punti per pubblicazioni su riviste internazionali o nazionali con sistema di referee;
 - 2 punti per pubblicazioni su volumi inseriti in collane nazionali

- 1 punti per la tesi di dottorato
- 2 punti per comunicazioni a convegni nazionali o internazionali pubblicate in forma estesa nel volume fino ad un massimo complessivo di 25 punti.

La riunione si è conclusa alle ore 15:30. Il presente verbale viene stilato seduta stante e approvato.

LA COMMISSIONE

Prof. Roberta Ragni

Prof. Angelo Nacci

Dott. Pietro Cotugno



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca

Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Titolo del Progetto: Adaptive Photochemistry

Codice del progetto: 20225NSHZ5

CUP: H53D23003780006

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 03.212 BANDITO CON D.R. N. 3661 DEL 13/10/2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI

(allegato verbale 2)

DOTT: 1448252

Dottorato di ricerca (Chemistry, Visva-Bharati University, India)	Punti 10
Voto di laurea (laurea magistrale in Chimica): 921/1200 (84/110)	Punti 0
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata (3 anni e 4 mesi totali): 1) Indian Institute of Technology Guwahati 2017-2018 (1 anno) 2) Indian Institute of Science Education and Research Bhopal post doctoral fellow (IPDF), 2018-2021 (2 anni e 4 mesi)	(Punti 6.7) Punteggio massimo: Punti 5
TOTALE	Punti 15

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (non allegata)	Punti 0
Publicazioni su riviste n. 19	Punti 76 (19x4 punti)
Publicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni n. 2	Punti 4
TOTALE	(Punti 80) Punteggio massimo: Punti 25

Visto l'art. 7 del DR n. 3661 del 13/10/2023, 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 **1448252**, con punti **40/50**, a sostenere il colloquio orale.

DOTT. 1457401

Dottorato di ricerca (Università degli Studi di Bari Aldo Moro, 3 anni di frequenza)	Punti 6
Voto di laurea (laurea Magistrale in Chimica): 8.10/10 (89/110)	Punti 0
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione: 1) "Microsensor Analysis in Environmental Science" - Corso di perfezionamento presso la University of Copenaghen (Punti 2) 2) "Basic Use of Nuclear Magnetic Resonance Instrumentation" Corso di perfezionamento presso la Universidad Autonoma de Madrid (Punti 2)	Punti 4
Borse di studio e di attività documentata: 1) Research Training Programm Awarded position (2017-2018 2 anni) 2) Marie Skłodowska Curie PhD Grant (3 anni)	(Punti 2x5=10) Punteggio massimo: Punti 5
TOTALE	Punti 15

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0
Pubblicazioni su riviste n. 7	Punti 28 (7x4 punti)
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni (pubblicate su libro degli Abstract n. 6)	Punti 12 (2x6 punti)
TOTALE	(Punti 40) Punteggio massimo: Punti 25

Visto l'art. 7 del DR n. 3661 del 13/10/2023, 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 **1457401**, con punti **40/50**, a sostenere il colloquio orale.

La commissione stabilisce che il colloquio orale si svolgerà in data 01/03/2024 alle ore 12:00 presso il Dipartimento di Chimica (aula 5), Via Edoardo Orabona, 4, 70126 Bari ovvero, per i soli candidati residenti all'estero, in modalità telematica attraverso lo strumento della videoconferenza (Piattaforma Microsoft Teams, aula virtuale

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3acgZvoYcom3HXMyMnMZnFU53M9BgS17yeWnjUEP9txL01%40thread.tacv2/Generale?groupId=c90bf433-f057-44d2-90ac-fc91beald937&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49>

LA COMMISSIONE

Prof. Roberta Ragni

Prof. Angelo Nacci

Dott. Pietro Cotugno