



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:** PhOLCs - Photosynthesis for Organic Light-Powered Electronics

**Codice del progetto:** P20225NFS4

**CUP:** H53D23007730001

VERBALE DELLA I RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 03.273 BANDITO CON D.R. N. 3303 DEL  
17/09/2024  
VERBALE 1

### DEFINIZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 18/11/2024, alle ore 16:00, 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. 4111 del 12/11/2024, e precisamente:

Prof. Gianluca Maria Farinola, professore ordinario

Prof. Roberta Ragni, professore associato

Dott. Danilo Vona, ricercatore

La Commissione unanime concorda di assegnare la funzione di Presidente al prof. Gianluca Maria Farinola e di segretario al Dott. Danilo Vona.

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. 3303 del 17/09/2024.

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 al 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 al 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 16:30. Il presente verbale viene stilato seduta stante e approvato.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Maria Farinola

Prof. Roberta Ragni

Dott. Danilo Vona



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, obiettivo specifico 1.b) - Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 - codice progetto n. ARS01\_00869 - titolo "Processi di EstRazione di bioprodotto da sCarti agroIndustriali e VALorizzazione in cascata" – PERCIVAL – CUP: B95F21001900005

## VALUTAZIONE DEI TITOLI

(Allegato verbale 2)

### **DOTT. 1948366**

Dottorato di ricerca	Punti 0
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 0

Pubblicazioni scientifiche:

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

Visto l'art. 7 del DR n. 3303 del 17/09/2024, 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 NON ammettere il candidato Dr. **1948366**, con punti 0/50, a sostenere il colloquio orale.

### **DOTT. 1934513**

Dottorato di ricerca in Materials Science and Technology dal 01.01.2021 (2 anni e 10 mesi)	Punti 5.7
Voto di laurea magistrale in Chimica Ambientale: 110/110	Punti 3
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata: n. 3 mesi presso LAV S.r.l Chemical Laboratory (punti 0.5), n. 3 mesi presso Universidad Rey Juan Carlos Mostoles (0.5 punti), n. 4 mesi presso KTH Royal Institute of Technology Stockholm (punti 0.7)	Punti 1.7
TOTALE	Punti 10.4

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0
Pubblicazioni su riviste n. 6	Punti 24
Pubblicazioni su volumi n. 0	Punti 0
Comunicazioni a congresso/workshop n. 6	Punti 12
TOTALE	(Punti 32) Punteggio massimo attribuibile Punti: 25

Visto l'art. 7 del DR n. 3303 del 17/09/2024, 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 Dr. **1934513**, con punti 35.4/50, a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 08/01/2025 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Chimica, Studio 217, secondo piano, Via -Orabona 4, (ovvero in data 20/12/2024 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Chimica (Studio 217, secondo piano) nel caso in cui i candidati, presa visione della valutazione dei titoli, dichiarino di rinunciare ai termini di preavviso.

### **DOTT. 1921945**

Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari dal 01.01.2021 (2 anni e 10 mesi)	Punti 5.7
Voto di laurea magistrale in Scienze Chimiche: 110/110 e Lode	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata: n. 3 mesi presso CNR ICCOM sede di Bari (0.5 punti), n. 8 mesi presso Bettery S.r.l. come studente PhD (1.3 punti)	Punti 1.8
TOTALE	Punti 12.5

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato	Punti 0
Pubblicazioni su riviste: n. 3	Punti 12
Pubblicazioni su volumi n. 0	Punti 0
Comunicazioni a congresso n. 7	Punti 14
TOTALE	(Punti 26) Punteggio massimo attribuibile Punti: 25

Visto l'art. 7 del DR n. 3303 del 17/09/2024, 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 Dr. **1921945**, con punti 37.5/50, a sostenere il colloquio orale, che si terrà il giorno 08/01/2025 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Chimica, Studio 217, secondo piano, Via -Orabona 4, (ovvero in data 20/12/2024 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Chimica (Studio 217, secondo piano) nel caso in cui i candidati, presa visione della valutazione dei titoli, dichiarino di rinunciare ai termini di preavviso.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Maria Farinola     F.to  
Prof. Roberta Ragni                 F.to  
Dr. Danilo Vona                       F.to