



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: MULTIRADICALS4LIGHT: Design, synthesis, and characterization of inert MULTIfunctional diRADICALoidS for organic LIGHT-emitting transistors**

**Codice del progetto: 202253P3YJ**

**CUP: H53D23004480006**

VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 03.210 BANDITO CON D.R. N.3690 DEL 13.10.2023.

### VERBALE 1 DEFINIZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 19.01.2024, alle ore 13:10, 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. 97 del 12.01.2024, e precisamente:

Prof. Gianluca Maria FARINOLA, professore ordinario  
Prof.ssa Angela PUNZI, professore associato  
Dott. Antonio MONOPOLI, ricercatore

La Commissione unanime concorda di assegnare la funzione di Presidente al prof. Gianluca Maria FARINOLA e di segretario al Dott. Antonio MONOPOLI.

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. 3690 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 CHIM06, 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. 3690 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 CHIM06. 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 al settore scientifico-disciplinare CHIM06, 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 CHIM06 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
  - 1 punto per la tesi di dottorato
  - 0,5 punti 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

Prof. Gianluca Maria FARINOLA

Prof.ssa Angela PUNZI

Dott. Antonio MONOPOLI



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: MULTIRADICALS4LIGHT: Design, synthesis, and characterization of inert MULTifunctional diRADICALoidS for organic LIGHT-emitting transistors**

**Codice del progetto: 202253P3YJ**

**CUP: H53D23004480006**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 03.210 BANDITO CON D.R. N.3690 DEL 13.10.2023.**

### VALUTAZIONE DEI TITOLI

(allegato verbale 2)

DOTT: **1449059**

Dottorato di ricerca (Scienza dei Materiali de Universitat Autònoma di Barcelona, Spain)	Punti 10
Voto di laurea: 110/110 e lode (Laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali)	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata (4.9 anni totali): 1) Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con il Consorzio per lo Sviluppo di Sistemi a Grande Interfase (CSGI) presso Università degli Studi di Bari Aldo Moro- Dipartimento di Chimica), progetto europeo- "SIMBIT - Single molecule bio-electronic smart system array for clinical testing" (01/02/2019 – 19/12/2020) <b>1.9 anni</b> 2) Ricercatore a tempo determinato di tipo A- Settore scientifico disciplinare CHIM/06, Progetto REFIN (Bando D.R. n. 1715 del 13/07/2020), finanziato dalla Regione Puglia "Green-mill: valorizzazione dei residui di produzioni vegetali con trattamenti mecano-chimici" (21/12/2020-28/12/2023) <b>3 anni</b>	(Punti 9.8) Punteggio massimo: Punti 5
<b>TOTALE</b>	<b>Punti 20</b>

Pubblicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (non allegata)	Punti 0
Pubblicazioni su riviste n. 8	Punti 24
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni	Punti 0
TOTALE	Punti 24

Visto l'art.7 del DR n. 3690 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 codice Pica 1449059, con punti 44/50, a sostenere il colloquio orale.

**DOTT. 1441300**

Dottorato di ricerca: Dottorato in Elettronica Organica presso Politechnika Slaska, Polonia (tesi da discutere, 01/2019-09/2022, <b>3 anni</b> )	Punti 6
Voto di laurea: 110/110 (Laurea magistrale in Chimica Organica e Bioorganica)	Punti 3
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 n.1	Punti 3
Pubblicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni n.1	Punti 0.5
TOTALE	Punti 3.5

Visto l'art.7 del DR n. 3690 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 codice Pica 1441300, con punti 12.5/50, a sostenere il colloquio orale.

**DOTT. 1455845**

Dottorato di ricerca (Chemistry, Visva-Bharati University, India)	Punti 10
Voto di laurea (laurea magistrale in Chimica): 921/1200 (84)	Punti 0
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione	Punti 0
Borse di studio e di attività documentata (4 anni totali): 1) National post doctoral fellow (NPDF), 2017-2018 ( <b>1 anno</b> )	(Punti 8) Punteggio massimo: Punti 5

2) Institute post doctoral fellow (IPDF), 2018-2021 (3 anni)	
TOTALE	Punti 15

Publicazioni scientifiche:

Tesi di Dottorato (non allegata)	Punti 0
Publicazioni su riviste; <ul style="list-style-type: none"> <li>• attinenti: n.6 (6x3punti = 18 punti)</li> <li>• parzialmente attinenti: n. 13 (13x1punto = 13 punti)</li> </ul>	Punti 31
Publicazioni su volumi	Punti 0
Comunicazioni n.2	Punti 1
TOTALE	(Punti 32) Punteggio massimo: Punti 25

Visto l'art.7 del DR n. 3690 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 codice Pica 1455845, con punti 40/50, a sostenere il colloquio orale.

La Commissione fissa la data del colloquio orale, che si terrà in presenza il giorno 28.02.2024 alle ore 9 presso il Dipartimento di Chimica (aula 5), Via Edoardo Orabona, 4, 70126 Bari BA ovvero, per i soli candidati residenti all'estero, in modalità telematica attraverso lo strumento della videoconferenza (Piattaforma Microsoft Teams, aula virtuale "assegnio MULTIRADICALS4LIGHT", al link: [https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aNI4Pp845H6Hrb5K-EV\\_6e1JWYYv-5XhTRNAJvPrN5sE1%40thread.tacv2/Generale?groupId=aff0779b-9d11-472a-84a6-d0a94d5b70fb&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aNI4Pp845H6Hrb5K-EV_6e1JWYYv-5XhTRNAJvPrN5sE1%40thread.tacv2/Generale?groupId=aff0779b-9d11-472a-84a6-d0a94d5b70fb&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49), secondo le modalità stabilite dall'articolo 8 del bando di concorso).

Il presente verbale viene stilato seduta stante e approvato.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Maria FARINOLA

Prof.ssa Angela PUNZI

Dott. Antonio MONOPOLI