Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, nell'ambito del Progetto PNRR VITALITY, SPOKE 9, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD CHIM/03 "Chimica generale ed inorganica", Titolo del progetto: "Sviluppo di materiali compositi per contrastare il deperimento di prodotti climaterici", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Corrado Di Nicola

# **VERBALE n. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI**

Il giorno 16/05/2024, alle ore 11:00, si è riunita in presenza la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentate sulla piattaforma telematica.

I candidati ammessi alla procedura di valutazione dei titoli sono:

- Faisal Safi
- Noemi Pagliaricci

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La stessa rileva preliminarmente che la candidata Noemi Pagliaricci presenta lavori in collaborazione con uno o più componenti della Commissione esaminatrice. In dettaglio, i seguenti lavori sono in collaborazione con il Prof. Riccardo Pettinari:

- ACS Appl. Mater. Interfaces **2024**, 16, 20626–20641
- *Inorg. Chem.* **2024**, *63*, 7955-7965
- Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 8710
- *Dalton Trans.* **2022**, *51*, 13311–13321

Tra i suddetti lavori, i seguenti sono in collaborazione anche con il Prof. Fabio Marchetti:

- *Inorg. Chem.* **2024**, *63*, 7955-7965
- Dalton Trans. 2022, 51, 13311–13321

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo la scheda di valutazione dei titoli, che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna ai candidati il seguente punteggio:

Faisal Safi 7 punti Noemi Pagliaricci 37 punti La Commissione riporta la data della prova orale, già indicata nel verbale 1, per il giorno 31/05/2024, alle ore 11:00, (presenza) presso il ChIP Research Center in via Madonna delle Carceri snc, 62032 Camerino (MC), Italia.

In caso di rinuncia da parte della candidata al preavviso, la data della prova orale è fissata al giorno 22/05/2024, alle ore 10:00.

La seduta termina alle ore 12:25.

Letto, approvato e sottoscritto.

# SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: FAISAL SAFI

Dottorato di Ricerca	punti	0
Periodo di dottorato all'estero	punti	0
Pubblicazioni		
Molecules 2022, 27, 6112	punti	2
Water Resources and Industry 2023, 29, 100210	punti	1
Journal of Molecular Liquids 2021, 333, 115930	punti	1
Food Chemistry 2022, 379, 132085	punti	3
Comunicazioni orali a congresso	punti	0
Totale punteggio titoli	punti	7

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato, pur non possedendo il titolo di dottore di ricerca, mostra un buona produzione scientifica, ma totalmente centrata sullo sviluppo di eutettici, perciò non attinente alla tematica indicata nel bando della procedura selettiva. Non essendo mai presente nelle pubblicazioni come primo o ultimo autore o come autore corrispondente, il grado di creatività ed autonomia del candidato viene valutato insufficiente.

# Il candidato è non ammesso

# LA COMMISSIONE

PRESIDENTE	Prof. Fabio Marchetti	Firmato digitalmente da: Fabio Marchetti Organizzazione: UNICAMERINO/00291660439 Limitazioni duso: Explicit Text. Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued. Data: 16/05/2024 14:38:50
COMPONENTE	Prof. Riccardo Pettinari	Firmato digitalmente da: Riccardo Pettinari Organizzazione: UNICAMERINO/00291660439 Limitazioni d'uso: Explicit Text. Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
SEGRETARIO	Prof. Corrado Di Nicola	Firmato digitalmente da: Corrado Di Nicola Organizzazione: UNICAMERINO/002916-06439 Liphitezioni, d'uso: Explicit Teye. Il titolare la uno del presente certificato solo

Candidata: NOEMI PAGLIARICCI

Dottorato di Ricerca punti 10

PhD from UNICAM, "Synthesis of novel organometallic compounds of metals belonging to VII and IX group with either biological potential or catalytic activity" 30/11/2020 - 12/04/2024 Camerino. Italy.

### Periodo di dottorato all'estero

punti 6

Visiting PhD at Instituto Superior Tècnico, Lisbon, Portugal, 01/02/2023 – 31/07/2023.

#### **Pubblicazioni**

ACS Appl. Mater. Interfaces <b>2024</b> , 16, 20626–20641	punti 5
Inorg. Chem. <b>2024</b> , 63, 7955-7965	punti 5
Int. J. Mol. Sci. <b>2022</b> , 23, 8710	punti 3
Dalton Trans. <b>2022</b> , <i>51</i> , 13311–13321	punti 5

### Comunicazioni orali a congresso

punti 3

- (1) 49° National Conference of Inorganic Chemistry, **oral presentation**, 12-15/09/2023 Perugia
- (2) ISOC 2023 (XIV<sup>th</sup> International School of Organometallic Chemistry), **poster and flash** presentation, 07-11/09/2023 Camerino
- (3) INDENA E UNICAM: un cammino trentennale di ricerca nella Farmaceutica e Nutraceutica, oral presentation, 05/07/2022 Camerino
- (4) 48° National Conference of Inorganic Chemistry, oral presentation, 06-09/09/2022 Pisa
- (5) ISOC 2021 (XIII th International School of Organometallic Chemistry), poster and flash presentation, 01-03/09/2021 Online edition
- (6) 47° National Conference of Inorganic Chemistry, **poster**, 14-23/09/2021 Online edition

Totale punteggio titoli

punti 37

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La candidata mostra un buona produzione scientifica, centrata sulla sintesi di complessi metallici molecolari o a struttura reticolare porosi, pienamente attinente alla tematica indicata nel bando della procedura selettiva. Risulta presente come primo autore in due della quattro pubblicazioni presentate e valutate, pertanto il grado di creatività ed autonomia della candidata viene valutato molto positivamente.

### La candidata è ammessa

### LA COMMISSIONE

**COMPONENTE** 

Prof. Fabio Marchetti **PRESIDENTE** 

Firmato digitalmente da: Fabio Marchetti
Organizzazione: UNICAMERINO/0029.1660439
Limitazioni d'uso: Explicit Text. Il titolare fa uso del presente certificato solo
le finalità di lavoro per le quali esso è filasciato. (The certificate holder must
the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 16/05/2024 14:38:50

Prof. Riccardo Pettinari

Firmato digitalmente da: Riccardo Pettinari Organizzazione: UNICAMERINO/00291660439
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued...

SEGRETARIO Prof. Corrado Di Nicola