

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUA06 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA per il settore concorsuale 03/B2 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4212/2021 del 22/11/2021

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Antonio Aronne, professore ordinario dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Prof. Vito Di Noto, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova (Segretario)  
Prof.ssa Silvia Licoccia, professore ordinario dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Presidente)

si riunisce il giorno 13/04/2022 alle ore 10,30 in forma telematica, con le seguenti modalità: via zoom (e-mail: vito.dinoto@unipd.it, licoccia@uniroma2.it, anaronne@unina.it), per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 8 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Salerno Marco
2. Zamuner Annj

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Nessun commissario ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi, la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero *inferiore a sei*, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla Commissione.

La seduta termina alle ore 13.00

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della Commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Roma, 13 Aprile 2022

Il Presidente della Commissione

Prof.ssa Silvia Licoccia presso l'Università degli Studi  
di Roma "Tor Vergata"

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUA06 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA per il settore concorsuale 03/B2 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4212/2021 del 22/11/2021

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI ANALITICI**

**Candidato: Salerno Marco**

**Motivato giudizio analitico** su:

*Pubblicazioni scientifiche presentate (ivi compresa la tesi di dottorato)*

La commissione valutata le pubblicazioni esprime il seguente giudizio: “le pubblicazioni prodotte dal candidato sono attinenti alle attività di ricerca del settore 03/B2 e a quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, caratterizzate da buona originalità, e riguardano per la maggior parte attività di ricerca sul settore dei nanocompositi per applicazioni biomediche, il trattamento di superfici e caratterizzazione delle superficie dei materiali ”.

La produzione scientifica è molto buona e si colloca su riviste internazionali di discreto livello (IF medio di 3.7). L'apporto individuale del candidato si evince dall'essere autore di riferimento in 7 pubblicazioni e primo autore in 4 contributi.

Il giudizio della commissione è molto buono.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.*

Il candidato non risulta responsabile della didattica di alcun corso ufficiale relativo al SSD CHIM/07 in corsi di Laurea o Laurea Magistrale. La sua attività didattica si è espletata all'interno di corsi specialistici tenuti da altri Docenti e in numerosi cicli di lezioni in Scuole di Dottorato. Ha inoltre svolto attività di co-tutor di numerosi studenti di lauree magistrali, e di dottorato.

Il giudizio della commissione è buono.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio in quanto pertinenti al ruolo.*

Il candidato presenta un curriculum molto buono dal 2005, con interruzioni dal 1994 al 2005. Ha condotto attività di ricerca in 4 istituzioni nazionali e 2 internazionali. E' coautore di due brevetti internazionali ed ha svolto attività come "visiting scientist" presso Military University of Warsaw in 2016 per due settimane. Ha svolto attività di relatore in 8 conferenze internazionali di cui una su invito. La sua produzione scientifica complessiva, con pubblicazioni tutte su riviste scientifiche internazionali, consiste di 164 pubblicazioni, che hanno raccolto 4047 citazioni e prodotto un h-index di 31. Tenuto conto degli anni di attività, la produzione scientifica media normalizzata del candidato si traduce in ca. 5.86 (pubblicazioni/anno) e 25 (citazioni/pubblicazione).

La commissione dopo aver analizzato tutta la documentazione prodotta ritiene il curriculum del candidato comprensivo di tutte le attività pertinente al ruolo ed esprime un giudizio molto buono.

### **Candidata: Zamuner Annj**

#### **Motivato giudizio analitico su:**

##### *Pubblicazioni scientifiche presentate (ivi compresa la tesi di dottorato)*

La commissione dopo aver analizzato le pubblicazioni esprime il seguente giudizio: "Le pubblicazioni prodotte dalla candidata Zamuner Annj sono attinenti alle attività del settore 03/B2 e a quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, sono innovative e si inseriscono nelle tematiche dei biomateriali e bioingegneria".

La produzione scientifica della candidata, nonostante la giovane età, è molto buona, e si colloca su riviste internazionali di buon impatto (IF medio di 5.7). L'apporto individuale della candidata è evidenziato dall'essere primo nome in 5 pubblicazioni.

Il giudizio della commissione è molto buono.

##### *Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

La candidata Zamuner Annj ha svolto attività didattica frontale per il corso di "Chimica Organica e Biochimica per le Tecnologie" ed è stata cultore della materia per lo stesso corso. La candidata è stata correlatrice di numerose tesi triennali e magistrali.

Il giudizio della commissione è molto buono.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

La candidata, nonostante la giovane età, presenta un curriculum molto buono e temporalmente continuo. Ha condotto attività di ricerca in tre diversi gruppi di ricerca (uno nazionale e due internazionali), è coautrice di un brevetto nazionale. È stata visiting reseacher presso il King's College London per 6 mesi (2017-18) e presso l'Università politecnica di Valencia per 8 mesi (2019). Ha partecipato come relatore a 6 convegni (2 nazionali e 4 internazionali). Ha ricevuto un premio internazionale.

La sua produzione scientifica complessiva si traduce in 41 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali con 274 citazioni e un h-index di 11. Considerati gli anni di attività della candidata, la produzione scientifica media normalizzata è di ca. 5.13 (pubblicazioni/anno) e le citazioni/pubblicazione risultano ca. 7.

La commissione dopo aver analizzato tutta la documentazione prodotta ritiene il curriculum della candidata comprensivo di tutte le sue attività, ivi riportate, pertinente al ruolo ed esprime un giudizio molto buono.

### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

Poiché i candidati sono in numero *inferiore a sei*, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Roma, 13 Aprile 2022

Il Presidente della Commissione

Prof.ssa Silvia Licocchia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUA06 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA per il settore concorsuale 03/B2 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4212/2021 del 22/11/2021

### **Allegato al Verbale n. 3**

### **ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE**

Salerno Marco  
Zamuner Annj

### **CALENDARIO**

I candidati sono convocati per via telematica il giorno 16 Maggio 2022 alle ore 8.30. La commissione definisce fin d'ora le modalità telematiche da adottare: piattaforma telematica Zoom.

Zoom con link di accesso:

<https://unipd.zoom.us/j/84318580205?pwd=WW9nanRab0lTemthd1pXVUplb0hGQT09>

ID riunione: 843 1858 0205

Passcode: 594837

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della Commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Roma, 13 Aprile 2022

Il Presidente della Commissione

Prof.ssa Silvia Licocchia presso l'Università degli Studi  
di Roma "Tor Vergata"