

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2022PA243 - Allegato 2 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 (profilo: settore scientifico-disciplinare CHIM/02), bandita con Decreto Rettorale n. 1834/2022 del 06/05/2022.

### VERBALE N. 3

la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof.ssa Donatella Carbonera professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Maria Cristina Menziani professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Gerardino D'Errico professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

si riunisce il giorno 4/08/2022 alle ore 11.00 in forma telematica con le seguenti modalità: utilizzo della piattaforma zoom; indirizzi email:

Prof.ssa Donatella Carbonera, email: donatella.carbonera@unipd.it

Prof.ssa Maria Cristina Menziani, email: mariacristina.menziani@unimore.it

Prof. Gerardino D'Errico, email: gerardino.derrico@unina.it

per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1 per esprimere un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica e di ricerca.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura valutativa.

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.2 del bando e cioè 12.

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

## 1. BARBON ANTONIO

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate 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 membro della commissione ha lavori in collaborazione con il candidato.

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 all'unanimità 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 quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

La Commissione esprime per il candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1.

La seduta termina alle ore 11.20

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

Padova, 4 agosto 2022

La Commissione

Prof.ssa Donatella Carbonera, Università degli Studi di Padova

Prof. Gerardino D'Errico, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof.ssa Maria Cristina Menziani, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2022PA243 - Allegato 2 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 (profilo: settore scientifico-disciplinare CHIM/02), bandita con Decreto Rettorale n. 1834/2022 del 06/05/2022.

### Allegato al verbale n. 3

## GIUDIZI

### Candidato ANTONIO BARBON

#### Motivato giudizio su:

##### Pubblicazioni scientifiche

Le 12 pubblicazioni presentate contengono risultati originali e congruenti con il settore scientifico e hanno una collocazione editoriale ottima. Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni in collaborazione su riviste scientifiche internazionali con IF. Le pubblicazioni hanno evidenziato un elevato livello di originalità nell'applicazione di tecniche chimico-fisiche nel settore dei materiali e di congruenza con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare. Le 12 pubblicazioni sono risultate molto rilevanti (11 appartengono al quartile Q1 e una al Q2) nella comunità scientifica di riferimento. L'apporto del candidato è risultato elevato in 9 pubblicazioni, figurando egli come *corresponding author* o primo autore. Per quanto sopra esposto, la Commissione esprime un giudizio **ottimo**.

##### Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha applicato nel corso della sua attività di ricerca metodi risonanza magnetica di spin elettronico EPR in diversi ambiti soprattutto per la caratterizzazione della foto-fisica di sistemi molecolari e di materiali. Ha molte collaborazioni in quest'ultimo ambito a livello internazionale. La produzione scientifica è qualificata e continuativa con forte incremento negli ultimi cinque anni. Il candidato ha partecipato a numerosi congressi anche in veste di oratore.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona (presente in *Scopus* con 74 lavori, tutti con IF, con un IF medio di 5,57). Sono riportate attività organizzative di congressi. Il candidato ha promosso anche iniziative di terza missione. Per quanto sopra esposto, la Commissione esprime un giudizio **molto buono**.

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

Il candidato ha svolto continuativamente didattica, sia di supporto nelle attività pratiche di laboratorio sia come docente di moduli e corsi di ambito chimico fisico in vari corsi di laurea.

Il candidato ha svolto il ruolo di supervisore di tesi di laurea (5 triennali) e 1 di dottorato. Per quanto sopra esposto, la Commissione esprime un giudizio **molto buono**.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese ed accertamento della qualificazione scientifica: da accertarsi mediante colloquio e valutato nell'allegato al verbale 4

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

Padova, 4 agosto 2022

La Commissione

Prof.ssa Donatella Carbonera, Università degli Studi di Padova

Prof. Gerardino D'Errico, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof.ssa Maria Cristina Menziani, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/200