

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO182.4 – allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche – DiSC per il settore concorsuale 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE), ai sensi dell'art. 18 comma 4 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 2430 del 20 luglio 2020

Verbale n. 4

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

Prof. Giancarlo Galli professore di prima fascia presso l'Università di Pisa
Prof. Stefano Mammi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Michela Signoretto professore di prima fascia presso l'Università Ca' Foscari di Venezia

si riunisce il giorno 11 gennaio 2021 alle ore 10:45 in forma telematica con le seguenti modalità: piattaforma Zoom mediante invito ai seguenti indirizzi email: stefano.mammi@unipd.it (host); giancarlo.galli@unipi.it; miky@unive.it, per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1 e ai giudizi espressi nel verbale n. 3, a effettuare l'attribuzione dei punteggi e l'individuazione del candidato vincitore.

La commissione procede altresì, secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando, esprimendo i relativi giudizi.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1. BENETTI Edmondo Maria
2. CAPACCHIONE Carmine
3. SIMONUTTI Roberto

Alle ore 11:00 ha inizio il colloquio per l'accertamento sia della qualificazione scientifica sia dell'adeguata conoscenza della lingua inglese.

I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum, all'attività didattica, conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche (allegato Giudizi).

La Commissione inoltre esprime una valutazione comparativa dei candidati, formulando un giudizio complessivo su ogni candidato (allegato Giudizi).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore.

	Nome Candidato
Prof. Giancarlo Galli	BENETTI Edmondo Maria
Prof. Stefano Mammi	BENETTI Edmondo Maria
Prof. Michela Signoretto	BENETTI Edmondo Maria

La Commissione individua con deliberazione assunta *all'unanimità* quale candidato vincitore il candidato BENETTI Edmondo Maria per le seguenti motivazioni: sulla base dell'impatto e della qualità dell'eccellente produzione scientifica, il contributo del candidato Benetti dimostra gradi notevoli di originalità e di innovazione tali da contribuire al progresso dei temi di ricerca propri del SSD CHIM/04. Inoltre il candidato Benetti dimostra una significativa attività per quanto riguarda la didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, soprattutto come supervisore di tesi di laurea magistrali e di dottorato, e anche in insegnamenti di pertinenza del SSD CHIM/04. Infine, il curriculum del candidato Benetti, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione dimostra un coinvolgimento continuo in numerose attività, anche con ruoli di elevata responsabilità.

Il Prof. Stefano Mammi membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 12:30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 11 gennaio 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Giancarlo Galli professore di prima fascia presso l'Università di Pisa (FIRMA)

Prof. Stefano Mammi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
(FIRMA)

Prof. Michela Signoretto professore di prima fascia presso l'Università Ca' Foscari di
Venezia (FIRMA)

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO182.4 – allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche – DiSC per il settore concorsuale 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE), ai sensi dell'art. 18 comma 4 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 2430 del 20 luglio 2020

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidato BENETTI Edmondo Maria

Pubblicazioni:

	critério A	critério B	critério C	critério D	Totale [(A+C)*B+D]
pubblicazione 1	0.80	1.00	1.325	1.00	3.125
pubblicazione 2	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 3	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 4	0.80	1.00	1.325	1.00	3.125
pubblicazione 5	0.80	1.00	1.325	1.00	3.125
pubblicazione 6	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 7	0.80	1.00	1.325	1.00	3.125
pubblicazione 8	0.80	1.00	1.325	1.00	3.125
pubblicazione 9	0.80	1.00	1.325	1.00	3.125
pubblicazione 10	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 11	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 12	0.80	1.00	1.200	1.00	3.000
pubblicazione 13	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 14	0.50	1.00	1.000	1.00	2.500
pubblicazione 15	0.80	1.00	1.325	1.00	3.125
pubblicazione 16	0.80	1.00	1.325	0.70	2.825
totale pubblicazioni					47.000

Totale punti pubblicazioni: **47.000**

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

<p>Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità: per ciascun insegnamento universitario pertinente con il SSD di almeno 6 CFU, punti 2 per anno.</p> <p>A.A. 2014/2015 Module of Controlled Radical Polymerization, in “Basic Polymer Synthesis”, elective course for the Bachelor's degree program in Chemistry and the Master's degree program in Materials Science (6 ECTS), ETH Zürich.</p> <p>A.A. 2015/2016 Module of Controlled Radical Polymerization, in “Basic Polymer Synthesis”, elective course for the Bachelor's degree program in Chemistry and the Master's degree program in Materials Science (6 ECTS), ETH Zürich.</p> <p>A.A. 2016/2017 Module of Controlled Radical Polymerization, in “Basic Polymer Synthesis”, elective course for the Bachelor's degree program in Chemistry and the Master's degree program in Materials Science (6 ECTS), ETH Zürich.</p>	<p>Punti 6.00</p>
<p>Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti:</p> <p>per attività di supervisione di tesi di laurea: 0 studenti × 0 = 0</p> <p>per attività di supervisione di tesi di laurea magistrale: 5 studenti × 0.4 = 2.0</p> <p>per attività di supervisione di tesi di dottorato: 4 studenti × 1.2 = 4.8</p> <p>per attività di co-supervisione di tesi di laurea magistrale: 3 studenti × 0.2 = 0.6</p> <p>per attività di co-supervisione di tesi di dottorato: 4 studenti × 0.6 = 2.4</p>	<p>Punti 9.80</p>
<p>Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati</p>	<p>Punti 0.00</p>

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15.80

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

<p>Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <p>per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi di ricerca nazionali, punti 0.5;</p> <p>per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi di ricerca internazionali, punti 1.0;</p> <p>per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali, punti 0.2;</p> <p>per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali, punti 0.3;</p>	<p>$5 \times 0.5 = 2.5$</p> <p>$1 \times 1.0 = 1.0$</p> <p>$4 \times 0.2 = 0.8$</p> <p>$0 \times 0.3 = 0.0$</p>	<p>Punti 6.00</p>
---	---	-------------------

per ogni finanziamento pubblico/privato per attività di ricerca superiore a 30000 €, punti 0.3;	$6 \times 0.3 = 1.8$	
per ogni partecipazione in qualità di revisore/valutatore/controllore di programmi scientifici in organismi sovranazionali, punti 0.2;	$5 \times 0.2 = 1.0$	
per ogni presenza negli organi direttivi di Società scientifiche e nei comitati editoriali di riviste scientifiche, punti 0.2 se nazionali;	$0 \times 0.2 = 0.0$	
per ogni presenza negli organi direttivi di Società scientifiche e nei comitati editoriali di riviste scientifiche, punti 0.4 se internazionali.	$3 \times 0.4 = 1.2$	
Per conseguimento della titolarità di brevetti: per ogni brevetto nazionale concesso, punti 0.1; per ogni brevetto internazionale concesso, punti 0.3.		Punti 0.00
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: per ogni premio nazionale, punti 0.2; per ogni premio internazionale, punti 0.5.		Punti 0.00
Per partecipazioni su invito in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale: per ogni relazione plenaria a congressi/convegni nazionali, punti 0.2; per ogni relazione plenaria a congressi/convegni internazionali, punti 0.4.		Punti 0.00
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici: IF medio di tutte le pubblicazioni IF medio delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni h-index totale	IF medio di tutte le pubblicazioni (7.47): Punti 5.00 IF medio delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni (7.30): Punti 5.00 h-index totale (28): Punti 5.00	Punti 15.00
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità: presidenza di CCS, partecipazione ad organismi di Ateneo o incarichi di Ateneo: punti 0.3 per annualità		Punti 0.00

Totale punti Curriculum: 21.00

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti a pubblicazioni, attività didattica, curriculum): 83.800

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: OTTIMO.

Candidato CAPACCHIONE Carmine

Pubblicazioni:

	critério A	critério B	critério C	critério D	Totale [(A+C)*B+D]
pubblicazione 1	0.80	1.00	1.325	0.70	2.825
pubblicazione 2	0.80	1.00	1.000	0.70	2.500
pubblicazione 3	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 4	0.80	1.00	1.000	0.70	2.500
pubblicazione 5	0.80	1.00	0.800	0.70	2.300
pubblicazione 6	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 7	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 8	0.80	1.00	1.325	1.00	3.125
pubblicazione 9	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 10	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 11	0.80	1.00	1.000	0.20	2.000
pubblicazione 12	0.80	1.00	0.800	1.00	2.600
pubblicazione 13	0.80	1.00	1.325	1.00	3.125
pubblicazione 14	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 15	0.80	1.00	0.800	1.00	2.600
pubblicazione 16	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
totale pubblicazioni					43.175

Totale punti pubblicazioni: **43.175**

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

<p>Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità: per ciascun insegnamento universitario pertinente con il SSD di almeno 6 CFU, punti 2 per anno.</p> <p>A.A. 2017/2018 Catalisi Sostenibile (4 CFU) per il Corso di Laurea Triennale in Chimica della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. + Laboratorio di Chimica (4 CFU) per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.</p> <p>A.A. 2018/2019 Catalisi Sostenibile (4 CFU) per il Corso di Laurea Triennale in Chimica della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. + Laboratorio di Chimica (4 CFU) per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.</p> <p>A.A. 2019/2020 Catalisi Sostenibile (4 CFU) per il Corso di Laurea Triennale in Chimica della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. + Laboratorio di Chimica (4 CFU) per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.</p>	Punti 6.00
--	------------

Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti:		Punti 6.00
per attività di supervisione di tesi di laurea:	0 studenti × 0 = 0	
per attività di supervisione di tesi di laurea magistrale:	6 studenti × 0.4 = 2.4	
per attività di supervisione di tesi di dottorato:	3 studenti × 1.2 = 3.6	
per attività di co-supervisione di tesi di laurea magistrale:	0 studenti × 0.2 = 0.0	
per attività di co-supervisione di tesi di dottorato:	0 studenti × 0.6 = 0.0	
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati		Punti 0.00

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 12.00

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste: per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi di ricerca nazionali, punti 0.5; per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi di ricerca internazionali, punti 1.0; per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali, punti 0.2; per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali, punti 0.3; per ogni finanziamento pubblico/privato per attività di ricerca superiore a 30000 €, punti 0.3; per ogni partecipazione in qualità di revisore/valutatore/controllore di programmi scientifici in organismi sovranazionali, punti 0.2; per ogni presenza negli organi direttivi di Società scientifiche e nei comitati editoriali di riviste scientifiche, punti 0.2 se nazionali; per ogni presenza negli organi direttivi di Società scientifiche e nei comitati editoriali di riviste scientifiche, punti 0.4 se internazionali.	0 × 0.5 = 0.0 0 × 1.0 = 0.0 4 × 0.2 = 0.8 4 × 0.3 = 1.2 5 × 0.3 = 1.5 0 × 0.2 = 0.0 1 × 0.2 = 0.2 2 × 0.4 = 0.8	Punti 4.50
Per conseguimento della titolarità di brevetti: per ogni brevetto nazionale concesso, punti 0.1; per ogni brevetto internazionale concesso, punti 0.3.	0 × 0.1 = 0.0 7 × 0.3 = 2.1	Punti 2.10

Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: per ogni premio nazionale, punti 0.2; per ogni premio internazionale, punti 0.5.		Punti 0.00
Per partecipazioni su invito in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale: per ogni relazione plenaria a congressi/convegni nazionali, punti 0.2; per ogni relazione plenaria a congressi/convegni internazionali, punti 0.4.		Punti 0.00
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici: IF medio di tutte le pubblicazioni IF medio delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni h-index totale	IF medio di tutte le pubblicazioni (4.90): Punti 3.00 IF medio delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni (5.09): Punti 3.00 h-index totale (26): Punti 3.00	Punti 9.00
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità: presidenza di CCS, partecipazione ad organismi di Ateneo o incarichi di Ateneo: punti 0.3 per annualità	$10 \times 0.3 = 3.0$	Punti 3.00

Totale punti Curriculum: 18.60

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti a pubblicazioni, attività didattica, curriculum): 73.775

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: OTTIMO.

Candidato SIMONUTTI Roberto

Pubblicazioni:

	critério A	critério B	critério C	critério D	Totale [(A+C)*B+D]
pubblicazione 1	0.80	1.00	1.200	0.20	2.200
pubblicazione 2	0.80	1.00	0.500	0.20	1.500
pubblicazione 3	0.80	1.00	0.800	1.00	2.600
pubblicazione 4	0.80	1.00	1.200	0.20	2.200
pubblicazione 5	0.80	1.00	1.000	0.20	2.000
pubblicazione 6	0.80	1.00	0.800	1.00	2.600
pubblicazione 7	0.80	1.00	0.800	0.20	1.800
pubblicazione 8	0.80	1.00	1.325	0.20	2.325
pubblicazione 9	0.80	1.00	0.500	1.00	2.300
pubblicazione 10	0.80	1.00	0.800	1.00	2.600
pubblicazione 11	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 12	0.80	1.00	0.800	1.00	2.600
pubblicazione 13	0.80	1.00	1.000	0.20	2.000
pubblicazione 14	0.80	1.00	1.000	1.00	2.800
pubblicazione 15	0.80	1.00	1.325	0.20	2.325
pubblicazione 16	0.80	1.00	0.800	1.00	2.600
totale pubblicazioni					37.250

Totale punti pubblicazioni: **37.250**

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

<p>Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità: per ciascun insegnamento universitario pertinente con il SSD di almeno 6 CFU, punti 2 per anno.</p> <p>A.A. Laboratorio di Tecnologia dei Materiali II (CHIM/04) 8 CFU 2010/2011</p> <p>A.A. Laboratorio di Tecnologia dei Materiali II (CHIM/04) 8 CFU 2011/2012</p> <p>A.A. Laboratorio di Tecnologia dei Materiali II (CHIM/04) 8 CFU 2012/2013</p> <p>A.A. Chimica dei Materiali Polimerici (CHIM/04) 8 CFU 2013/2014</p> <p>A.A. Chimica dei Materiali Polimerici (CHIM/04) 8 CFU 2014/2015</p> <p>A.A. Chimica dei Materiali Polimerici (CHIM/04) 8 CFU 2015/2016</p>	<p>Punti 10.00</p>
---	--------------------

A.A. 2016/2017	Chimica dei Materiali Polimerici (CHIM/04) 8 CFU	
A.A. 2017/2018	Chimica dei Materiali Polimerici (CHIM/04) 8 CFU	
A.A. 2018/2019	Chimica dei Materiali Polimerici (CHIM/04) 8 CFU	
A.A. 2018/2019	Applicazioni Materiali Polimerici (CHIM/04) 6 CFU	
A.A. 2019/2020	Applicazioni Materiali Polimerici (CHIM/04) 6 CFU	
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti: per attività di supervisione di tesi di laurea: 0 studenti × 0 = 0 per attività di supervisione di tesi di laurea magistrale: 19 studenti × 0.4 = 7.6 per attività di supervisione di tesi di dottorato: 12 studenti × 1.2 = 14.4 per attività di co-supervisione di tesi di laurea magistrale: 0 studenti × 0.2 = 0.0 per attività di co-supervisione di tesi di dottorato: 0 studenti × 0.6 = 0.0		Punti 10.00
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati		Punti 0.00

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20.00

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste: per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi di ricerca nazionali, punti 0.5; per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi di ricerca internazionali, punti 1.0; per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali, punti 0.2; per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali, punti 0.3; per ogni finanziamento pubblico/privato per attività di ricerca superiore a 30000 €, punti 0.3; per ogni partecipazione in qualità di revisore/valutatore/controllore di programmi scientifici in organismi sovranazionali, punti 0.2; per ogni presenza negli organi direttivi di Società scientifiche e nei comitati editoriali di riviste scientifiche, punti 0.2 se nazionali;	4 × 0.5 = 2.0 1 × 1.0 = 1.0 4 × 0.2 = 0.8 5 × 0.3 = 1.5 14 × 0.3 = 4.2 0 × 0.2 = 0.0 1 × 0.2 = 0.2	Punti 6.00
--	--	------------

per ogni presenza negli organi direttivi di Società scientifiche e nei comitati editoriali di riviste scientifiche, punti 0.4 se internazionali.	$2 \times 0.4 = 0.8$	
Per conseguimento della titolarità di brevetti: per ogni brevetto nazionale concesso, punti 0.1; per ogni brevetto internazionale concesso, punti 0.3.	$1 \times 0.1 = 0.1$ $5 \times 0.3 = 1.5$	Punti 1.60
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: per ogni premio nazionale, punti 0.2; per ogni premio internazionale, punti 0.5.		Punti 0.00
Per partecipazioni su invito in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale: per ogni relazione plenaria a congressi/convegni nazionali, punti 0.2; per ogni relazione plenaria a congressi/convegni internazionali, punti 0.4.	$3 \times 0.4 = 1.2$	Punti 1.20
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici: IF medio di tutte le pubblicazioni IF medio delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni h-index totale	IF medio di tutte le pubblicazioni (7.04): Punti 5.00 IF medio delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni (6.83): Punti 3.00 h-index totale (29): Punti 5.00	Punti 13.00
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità: presidenza di CCS, partecipazione ad organismi di Ateneo o incarichi di Ateneo: punti 0.3 per annualità		Punti 0.00

Totale punti Curriculum: 21.80

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti a pubblicazioni, attività didattica, curriculum): 79.050

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: OTTIMO.

Giudizi complessivi sui singoli candidati

Il candidato BENETTI Edmondo Maria ha presentato un'eccellente produzione scientifica, pertinente al settore CHIM/04. Il candidato ha svolto una discreta attività didattica nel SSD CHIM/04. Ha inoltre dimostrato ottima capacità di coordinamento di gruppi di ricerca, di reperimento di finanziamenti e di formazione di giovani ricercatori. La sua produzione scientifica complessiva è eccellente.

Il candidato CAPACCHIONE Carmine ha presentato un'ottima produzione scientifica, pertinente al settore CHIM/04. Il candidato ha svolto una discreta attività didattica nel SSD CHIM/04. Ha inoltre dimostrato discreta abilità di coordinamento di gruppi di ricerca, e ottima capacità nel trasferimento tecnologico. La sua produzione scientifica complessiva è di alto livello.

Il candidato SIMONUTTI Roberto ha presentato una buona produzione scientifica, pertinente al settore CHIM/04. Il candidato ha svolto un'eccellente attività didattica nel SSD CHIM/04. Ha inoltre dimostrato ottima capacità nel trasferimento tecnologico e nel reperimento di finanziamenti. La sua produzione scientifica complessiva è di ottimo livello.

Valutazione comparativa dei candidati

Il candidato BENETTI Edmondo Maria è valutato comparativamente più meritevole degli altri candidati perché dimostra eccellente produzione scientifica, sia globalmente che relativamente alle 16 pubblicazioni presentate, con risultati di maggiore avanzamento dei temi di ricerca ricompresi nel SSD CHIM/04, anche in relazione all'autorevole bibliografia del settore. Il candidato Benetti ha dimostrato ottima capacità di coordinamento di gruppi di ricerca, di reperimento di finanziamenti e di formazione di giovani ricercatori.

La Commissione individua con deliberazione assunta *all'unanimità* quale candidato vincitore il candidato BENETTI Edmondo Maria per le seguenti motivazioni: sulla base dell'impatto e della qualità dell'eccellente produzione scientifica, il contributo del candidato Benetti dimostra gradi notevoli di originalità e di innovazione tali da contribuire al progresso dei temi di ricerca propri del SSD CHIM/04. Inoltre il candidato Benetti dimostra una significativa attività per quanto riguarda la didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, soprattutto come supervisore di tesi di laurea magistrali e di dottorato, e anche in insegnamenti di pertinenza del SSD CHIM/04. Infine, il curriculum del candidato Benetti, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione dimostra un coinvolgimento continuo in numerose attività, anche con ruoli di elevata responsabilità.

Padova, 11 gennaio 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Giancarlo Galli professore di prima fascia presso l'Università di Pisa (FIRMA)

Prof. Stefano Mammi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
(FIRMA)

Prof. Michela Signoretto professore di prima fascia presso l'Università Ca' Foscari di
Venezia (FIRMA)

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