



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE  
UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI SETTORE CONCORSUALE 03/C2 SSD CHIM/04  
BANDITA CON DR 468 del 20.04.2020 DAL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE  
RIF: **A24C6I2020/1162**

**VERBALE N. 2**

Alle ore 9 del giorno 29/06/2020 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice, nominata con DR n.644/2020 del 04/06/2020 composta dai seguenti professori:

- Prof. Fabrizio Cavani
- Prof.ssa Finizia Auriemma
- Prof.ssa Anna Maria Raspolli Galletti

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il Prof. Fabrizio Cavani è collegato in videoconferenza da Bologna

la Prof.ssa Finizia Auriemma è collegata in videoconferenza da Napoli

la Prof.ssa Anna Maria Raspolli Galletti è collegata in videoconferenza da Pisa

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fosca'.

I candidati da valutare sono:

1. Tiziana Benelli

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.

**I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti**

La Commissione redige una scheda di valutazione per ogni candidato

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

## CANDIDATO Tiziana Benelli

**Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 75,24**

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati che hanno ottenuto almeno **65 punti** secondo il seguente ordine decrescente

- Tiziana Benelli

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Fabrizio Cavani previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 29/06/2020

Firmato Prof. Fabrizio Cavani



Presente in videoconferenza la Prof.ssa Finizia Auriemma collegata da Napoli

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Anna Maria Raspolli Galletti collegata da Pisa

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO TIZIANA BENELLI

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 50)**

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI max: 20	PUNTI
<p>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>-organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca: max punti 0,7 per attività;</p> <p>-partecipazione a centri o gruppi di ricerca: max punti 0,3 per attività;</p> <p>-direzione di comitati editoriali di riviste: max 0,5 punti per attività;</p> <p>-partecipazione a comitati editoriali di riviste: max 0,2 punti per attività.</p> <p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.                      Max punti 0,2 per premio di miglior poster in congresso nazionale;                      Max punti 0,5 per medaglia o riconoscimento analogo di carattere nazionale;                      Max punti 0,4 per premio di miglior poster in congresso internazionale;                      Max punti 1 per medaglia o riconoscimento analogo di carattere internazionale.</p>	<p>Max 3 punti sulla categoria</p> <p>Max 2 punti sulla categoria</p>	<p>L'attività prevalente è come membro di un gruppo di ricerca, alle cui attività ha partecipato collaborando in numerosi progetti di ricerca commissionata e da bandi competitivi, in prevalenza nazionali. <b>Punti 0,3</b></p> <p>Non riporta direzione o partecipazione a comitati editoriali.</p> <p><b>Totale Punti 0,3</b></p> <p>Premio per il miglior poster presentato a EPF 2nd Summer School "Nanostructured Polymer Materials" tenutasi presso Palazzo Feltrinelli, Gargnano (BS) dal 25 al 30 maggio 2003. Titolo del Poster: Synthesis of optically active photochromic polymers by Atom Transfer Polymerization.  <b>Punti 0,2</b></p> <p>Premio Best Poster Award Session: Application in Nanooptoelectronic and nanophotonic. L. Angiolini, T. Benelli, R. Bozio, A. Dauri, L. Giorgini, D. Pedron Thin solid films of photochromic chiral polymers for nanoscale technologies. Atti 2nd National Conference on Nanoscience and Nanotechnology: the Molecular</p>

*Felice*

			<p>Approach, Bologna, 25-27 Febbraio 2004, pag. 202. <b>Punti 0,2</b></p> <p><b>Totale Punti 0,4</b></p> <p>Nel 2009 Membro del comitato organizzatore della Giornata Tecnologica AIM: Modifiche e Trattamenti Superficiali dei Materiali Polimerici, Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole (AIM) tenutasi il 16 ottobre 2009 ad Alessandria. <b>Punti 0,1</b></p>
<p>Partecipazione a comitati organizzativi e partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale congruenti con le discipline del SSD CHIM04 e alle specifiche funzioni richieste. <i>Max punti 0,1 per partecipazione.</i></p>	<p>Max 3 punti sulla categoria</p>		<p>Dal 2010 al 2017 Membro del comitato organizzatore di 7 Macrogiovani-Giornate di discussione su progetti di Ricerca macromolecolare dell'Associazione Italiana delle Macromolecole (AIM). <b>Punti 0,7</b></p> <p>33 comunicazioni a Congressi internazionali (di cui 1 orali) <b>Punti 0,1</b></p> <p>44 comunicazioni a Congressi nazionali (di cui 4 orali) <b>Punti 0,4</b></p> <p><b>Totale Punti 1,3</b></p>
<p>Incarichi di insegnamento o di ricerca presso qualificati Atenei e Istituti di ricerca esteri o sovranazionali <i>Max 2 punti per incarico.</i></p>	<p>Max 3 punti sulla categoria</p>		<p>Dall'1/12/2006 al 30/04/2007 Guest PhD presso Department of Chemistry, University of Miami (UM) (Miami, FL, USA) sotto la supervisione del Prof. F. M. Raymo.</p> <p>Progetto di ricerca: Sintesi e studio di polimeri otticamente attivi contenenti in catena laterale residui spiroirranici e azoderivati dotati di fotorisposta; sintesi e studio di quantum dots; sintesi di materiali fotocromici. <b>Punti 1,5</b></p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e</p>	<p>Max 9 punti sulla categoria</p>		<p>L'attività scientifica è iniziata il 9/10/2003 (data di pubblicazione del primo articolo), e fino al giugno 2020 la</p>

F. De Luca

<p>la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio, e della congruenza con le discipline del SSD CHIM04 e alle specifiche funzioni richieste. Lo standard relativo alla produzione scientifica in termini di intensità e continuità è riferibile a quelli previsti per l'abilitazione scientifica nazionale per il SSD CHIM04 (seconda fascia).</p>		<p>produzione di pubblicazioni (<b>fonte WOS</b>) è stata pari a 66 articoli. Tenendo conto della sospensione per maternità (pari a 6 mesi), la produzione scientifica si è sviluppata nell'arco di 193 mesi, con una intensità pari a <b>66/193=0,342 articoli/mese</b>. La <b>fonte SCOPUS</b> riporta invece un numero di articoli pari a 70, per una intensità pari a <b>70/193=0,363 articoli/mese</b>. Per il calcolo dei punti viene pertanto considerato il valore, migliore, pari a 0,363. La produzione scientifica è temporaneamente continua, congruente con le discipline del SSD CHIM/04, e alle funzioni richieste. L'intensità e la continuità della produzione scientifica sono in linea con quelle previste per l'ASN per il settore CHIM/04. <b>Punti 9,0</b></p>
---	--	--

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione Max 0,5	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione Max 0,5	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Max 0,5	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Max 0,5	indicatori bibliometrici: IF (impact factor)	punti
1 <i>Luminescent methacrylic copolymers with side-chain cyclometalated Iridium(III) complexes</i>	0,5	0,5	0,5	0,3	4.018	1,8

*F. Tola*

2. Validation of carbon fibers recycling by pyro-gasification: The influence of oxidation conditions to obtain clean fibers and promote fiber/matrix adhesion in epoxy composites	0,5	0,3	0,5	0,4	6.282	1,7
3 Managing heat phenomena in epoxy composites production via graphenic derivatives: synthesis, properties and industrial production simulation of graphene and graphene oxide containing composites	0,5	0,3	0,5	0,4	7.343	1,7
4. Chirality on Amorphous High-Tg Polymeric Nanofilms: Optical Activity Amplification by Thermal Annealing	0,5	0,5	0,5	0,3	4.034	1,8
5. Supramolecular ordered photochromic cholesteric polymers as smart labels for thermal monitoring applications	0,5	0,5	0,5	0,3	4.018	1,8
6. Effect of composition on the properties of novel optically active methacrylic copolymers containing side-chain zinc-porphyrin chromophores suitable to chiral recognition	0,5	0,5	0,5	0,3	4.018	1,8
7. Synthesis and photoresponsive behavior of optically active methacrylic homopolymers containing side-chain spiropyran chromophores	0,5	0,5	0,5	0,2	3.074	1,7
8. Novel Optically Active Methacrylic Polymers Containing Side-Chain Porphyrin Moieties for Chiral Recognition	0,5	0,3	0,5	0,2	3.771	1,5
9. Polymethacrylic Zinc Porphyrin: a New Approach to Chiral Recognition	0,5	0,5	0,5	0,2	3.074	1,7
10. Photochromic Polymers Based on the Photoinduced Opening and Thermal Closing of [1,3]Oxazine Rings	0,5	0,3	0,5	0,5	15.621	1,8
11. Optically active photochromic polymers with three-arms star structure by atom transfer radical polymerization	0,5	0,3	0,5	0,3	5.997	1,6
12. Chiral Interactions in azobenzene dimers: a joint experimental and theoretical study	0,5	0,3	0,5	0,3	5.160	1,6

La Commissione decide di avvalersi anche dei seguenti indicatori (Scopus e Wos), riferiti alla data di inizio della valutazione, con particolare riferimento agli ultimi 15 anni (Max 6 punti). La produzione scientifica degli ultimi 15 anni decorre dal mese di gennaio 2005 e termina nel mese

F. Colonna

di giugno 2020, per tenere conto dei 6 mesi di sospensione obbligatoria.

-numero totale delle citazioni (max 2 punti); 2 punti se numero citazioni  $\geq 1000$ ; per un numero di citazioni inferiori a 1000, verrà applicato un criterio di proporzionalità diretta (per esempio, 1.0 punti per 500 citazioni).  
 -"impact factor" totale (max 2 punti); 2 punti se impact factor totale  $\geq 100$ ; per un valore di impact factor totale inferiore a 100, verrà applicato un criterio di proporzionalità diretta (per esempio, 1.0 punti per impact factor totale pari a 50).  
 -combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili) (max 2 punti). 2 punti per indice di Hirsch  $\geq 10$ ; per un indice di Hirsch inferiore a 10, verrà applicato un criterio di proporzionalità diretta (per esempio, 1.0 punti per indice di Hirsch pari a 5).

<b>Pubblicazione</b>	<b>Anno</b>	<b>Citazioni WOS</b>	<b>Citazioni Scopus</b>	<b>Impact Factor (IF)</b>
Luminescent methacrylic copolymers with side-chain cyclometalated iridium(III) complexes	2019	1	3	4.018
Validation of carbon fibers recycling by pyro-gasification: The influence of oxidationconditions to obtain clean fibers and promote fiber/matrix adhesion in epoxy composites	2018	10	11	6.282
Managing heat phenomena in epoxy composites production via graphenic derivatives: synthesis, properties and industrial production simulation of graphene and graphene oxide containing composites	2017	9	12	7.343
Chirality on Amorphous High-Tg Polymeric Nanofilms: Optical Activity Amplification by Thermal Annealing	2017	2	2	4.034
Supramolecular ordered photochromic cholesteric polymers as smart labels for thermal monitoring applications	2016	4	5	4.018
Effect of composition on the properties of novel optically active methacrylic copolymerscontaining side-chain zinc-porphyrin chromophores suitable to chiral recognition	2014	6	7	4.018
Synthesis and photoresponsive behavior of optically active active methacrylic homopolymerscontaining side-chain spiropyran chromophores	2012	6	6	3.074
Novel Optically Active Methacrylic Polymers Containing Side-Chain Porphyrin Moietiesfor Chiral	2011	11	13	3.771

*F. J. J. J.*

Recognition			
Polymethacrylic Zinc Porphyrin: a New Approach to Chiral Recognition	2011	11	14
Photochromic Polymers Based on the Photoinduced Opening and Thermal Closing of [1,3]Oxazine Rings	2009	29	30
Optically active photochromic polymers with three-arms star structure by atom transfer radical polymerization	2006	20	21
Chiral interactions in azobenzene dimers: a joint experimental and theoretical study	2005	682	68
IF Totale	66,410		Punti: 1,328
H index	7		Punti: 1,4
Citazioni totali (WOS)	791		
Citazioni totali (Scopus)	192		
Citazioni totali (best)	791		Punti: 1,582
Punti Totali (pubblicazioni ultimi 15 anni)			Punti: 4,31

**Totale punti (tabella A+ tabella B) = 37,31**

**Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 10)**

ATTIVITA'	PUNTI	
È valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri. In particolare, saranno considerati incarichi accademici e partecipazione a organi di governo, commissioni e gruppi di lavoro di Ateneo, Dipartimento e Corsi di studio, nonché deleghe d'Ateneo, o di Dipartimento, in qualità di membro elettivo o di nomina e non di diritto.	Max 10 punti sulla categoria	Membro del Comitato proponente del Master di I livello in Materiali Compositi (Ma.Co.F) dell'Università di Bologna per gli AA 2018-2019, 2019-2020 e 2020-2021 <b>Punti 0,5*3=1,5</b>
-Incarichi accademici e partecipazioni a organi di governo: Max punti 4 per ogni anno di attività svolta;		Dal 2018 membro del Consiglio Scientifico del Master di I livello in Materiali Compositi (Ma.Co.F) dell'Università di Bologna. <b>Punti 0,5*3=1,5</b>
-Commissioni e gruppi di lavoro di Ateneo, Dipartimento e Corsi di studio: Max punti 2 per ogni anno di attività svolta;		Dal 2017 delegata del Dipartimento di <b>Chimica Industriale "Toso Montanari"</b> per il Progetto Horizon 2020 PLOTINA
-Deleghe d'Ateneo, o di Dipartimento: Max punti 2 per ogni anno		

*Pol*



di attività svolta.		<p>"Promoting Gender Balance and Inclusion in Research, Innovation and Training" (Grant Agreement n. 666008)  <b>Punti 0,1*4=0,4</b></p> <p>Dal 2012 <b>Membro della Commissione Quality Assurance (QA)</b> del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" Università di Bologna.  <b>Punti 0,1*8=0,8</b></p> <p><b>Punti 4,2</b></p>
---------------------	--	---

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)**

ATTIVITA'	PUNTI	
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, nonché la congruenza delle attività didattiche con le discipline del SSD CHIM/04 e alle specifiche funzioni richieste.            -Max punti 1,5 per ogni insegnamento;            -Max punti 0,8 per ogni modulo.</p>	<p>Max 15 punti sulla categoria</p>	<p>Le attività didattiche svolte sono congrue con le discipline del SSD CHIM/04.</p> <p>Da AA 2003-2004 a AA 2007-2008            Assistenza al Corso Laboratorio di Scienza e Tecnologia di Materiali Polimerici presso la Facoltà di Chimica Industriale, Università degli Studi di Bologna, Corso di Laurea Specialistica in Prodotti, Materiali e Processi per la Chimica Industriale, Sede di Bologna;  <b>Punti 0,2</b></p> <p>Da AA 2008-2009 a AA 2010-2011            Affidataria del modulo di insegnamento:            Laboratorio di Polimeri Industriali LM (M-Z) del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, Università di Bologna.            Componente del Corso Integrato Polimeri Industriali LM (CI).  <b>3 moduli punti 2,4</b></p> <p>Da AA 2009-2010 a AA 2016-2017 e da AA 2018-2019 a AA 2019-2020            Affidataria del modulo di insegnamento:            Laboratorio di Scienza dei Polimeri L del Corso di Laurea Triennale</p>

Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i	Max 15 punti sulla	<p>in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali, Università di Bologna - Polo di Ravenna. Componente del Corso Integrato Scienza dei Polimeri L (CI).  <b>10 moduli: punti 8</b></p> <p>AA 2011-2012 e AA 2019-2020  Affidataria dei moduli di insegnamento:  Laboratorio di Prodotti Polimerici Industriali M (M-Z) del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, Università di Bologna. Componente del Corso Prodotti Polimerici Industriali con Laboratorio M.  <b>2 modulo: punti 1,6</b></p> <p>Da AA 2015-2016 ad oggi  Affidataria di una parte del modulo di insegnamento:  Fondamenti di Scienza dei Polimeri del Master di I livello in Materiali Compositi (Ma.Co.F) dell'Università di Bologna (1CFU).  <b>Parte di 1 modulo: punti 0,4</b></p> <p>AA 2017-2018  Affidataria del modulo di insegnamento:  Scienza dei Polimeri del Corso di Laurea Triennale in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali, Università di Bologna - Polo di Ravenna. Componente del Corso Integrato Scienza dei Polimeri L (CI).  <b>1 modulo: punti 0,8</b></p> <p>AA 2018-2019  Affidataria del modulo di insegnamento:  Struttura e proprietà dei polimeri del Corso di Laurea Triennale in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali, Università di Bologna - Polo di Ravenna.  <b>1 modulo: punti 0,8</b></p> <p><b>Totale: 14,2 punti</b></p> <p>Relatrice di 5 tesi di Laurea LM.  <b>Punti 0,4*5=2,0</b></p>
---	--------------------	--

*Fiorini*

<p>candidati risultano essere i relatori e correlatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, congruenti con le attività e con le discipline del SSD CHIM04 e alle specifiche funzioni richieste.</p> <p>-Max punti 8 per l'insieme delle tesi di laurea e laurea magistrale seguite;</p> <p>-Max punti 5 per l'insieme delle tesi di dottorato;</p> <p>-Max punti 2 per l'insieme dei seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p>	<p>categoria</p>	<p>Correlatrice di 26 tesi di Laurea LM. <b>Punti 0,1*26=2,6</b></p> <p>Relatrice di 23 elaborati finali per LT <b>Punti 0,2*23=4,6</b></p> <p>Correlatrice di 6 elaborati finali per LT <b>Punti 0,05*6=0,3</b></p> <p><b>Punti totali tesi: 2,0+2,6+4,6+0,3= 8,0 (max)</b></p> <p>Supervisor di 1 tesi di dottorato, Dottorato in Chimica, Curriculum: Chimica Industriale, Università di Bologna. <b>Punti 0,5</b></p> <p>Co-supervisor di 4 tesi di dottorato, Dottorato in Chimica, Curriculum: Chimica Industriale, Università di Bologna. <b>Punti 0,25*4=1,0</b></p> <p><b>Punti totali dottorato 1,50</b></p> <p>Tutor di 3 elaborati finali per il Master MaCoF <b>Punti 0,1*3=0,3</b></p> <p><b>Totale punti 9,8</b></p>
<p>Sono valutati i seguenti elementi dei moduli o degli insegnamenti tenuti dal candidato: Risposte alle domande 6, 12 e 13 del questionario delle opinioni degli studenti relativo all'ultimo triennio.</p> <p>-Risposte alla domanda 6 del questionario: punti 4.0 se 100% risposte positive; per un punteggio positivo &lt; 100% e <math>\geq 50\%</math>, si applicherà un criterio di proporzionalità (per esempio, risposte positive 75%, punti 2.0; risposte positive 50%, punti 0).</p> <p>-Risposte alla domanda 12 del questionario: punti 4.0</p>	<p>Max 10 punti sulla categoria</p>	<p>Domanda n. 6: 95,4% risposte positive <b>Punti 3,82</b></p> <p>Domanda n. 12: 97,7% risposte positive <b>Punti 3,91</b></p> <p>Domanda n. 13: 100% risposte positive <b>Punti 2,0</b></p> <p><b>Totale Punti 9,73</b></p>



<p>se 100% risposte positive; per un punteggio positivo &lt; 100% e <math>\geq</math> 50%, si applicherà un criterio di proporzionalità (per esempio, 75% risposte positive, punti 2.0; 50% risposte positive, punti 0).</p> <p>-Risposte alla domanda 13 del questionario: punti 2.0 se 100% risposte positive; per un punteggio positivo &lt; 100% e <math>\geq</math> 50%, si applicherà un criterio di proporzionalità (per esempio, 75% risposte positive, punti 1.0; 50% risposte positive, punti 0).</p>		
---	--	--

La conoscenza della lingua inglese è verificata, nel fatto che la candidata ha contribuito alla presentazione di lavori scientifici in occasione di congressi internazionali, ha sviluppato collaborazioni internazionali, ed ha svolto un periodo all'estero.

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 75,24 Punti**



Al Dirigente APOS  
Piazza Verdi, 3  
40126 Bologna

**OGGETTO: "Trasmissione dei verbali" - PROCEDURA VALUTATIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART.24 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI SETTORE CONCORSUALE 03/C2 SSD CHIM/04 BANDITA CON DR 468 del 20.04.2020 DAL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE"**

Il sottoscritto Fabrizio Cavani in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 29/06/2020

Prof. Fabrizio Cavani

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Cavani', with a long horizontal stroke extending to the right.