

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI
1 POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA_II^_ SETTORE CONCORSUALE
03/A1 - CHIMICA ANALITICA SSD CHIM/01 BANDITA CON DR n. 468 del 20/04/2020 DAL
DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"
RIF: A24C6I2020/1161

Il sottoscritto **Pierluigi Reschiglian** in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in Oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 13/07/2020

Prof. Pierluigi Reschiglian

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pierluigi Reschiglian', written in a cursive style.



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II^ SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA SSD CHIM/01 BANDITA CON DR n. 468 del 20/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"
RIF: A24C6I2020/1161

VERBALE N. 2

Alle ore 11,30 del giorno 10 luglio 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. Pierluigi Reschiglian
- Prof.ssa Angela Amoresano
- Prof. Marco Vincenti

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il Prof. Reschiglian è collegato in videoconferenza da Bologna

la Prof.ssa Amoresano è collegata in videoconferenza da Napoli

il Prof. Vincenti è collegato in videoconferenza da Torino

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.
I candidati da valutare sono:

1. MELUCCI DORA

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

CANDIDATA: ___Dora MELUCCI_____

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito alla Candidata PUNTI 86,7

La Commissione, inoltre, ritiene che la conoscenza della lingua inglese da parte della candidata, sia ottima per le seguenti motivazioni: relazioni a congresso in lingua inglese, lavori scritti con padronanza dei termini tecnici.

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

- Dora MELUCCI

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

Bologna, 10/07/2020

Prof. Pierluigi Reschiglian



Presente in videoconferenza la Prof.ssa Angela Amoresano collegata da Napoli

Presente in videoconferenza il Prof. Marco Vincenti, collegato da Torino

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATA Dora MELUCCI

Attività di ricerca – (Punti attribuibili: max30)

Tabella A

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione, direzione o coordinamento di centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività: <i>La candidata presenta i seguenti incarichi: gestione autonoma di una linea di ricerca nel 2005: punti 1,0.</i></p> <p>Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste max punti 1,0 per attività: <i>La candidata è stata Guest Editor per la rivista Molecules: punti 0,5.</i></p>	1,5
<p>Titolarità di brevetti: 0,5 punti per ogni brevetto. <i>La candidata non presenta brevetti.</i></p>	0
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: max punti 0,5 per premio. <i>La candidata non presenta premi.</i></p>	0
<p>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale: 0,5 punti per ogni partecipazione. <i>La candidata presenta tre relazioni a congressi internazionali: punti 1,5</i></p>	1,5
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e 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. <i>La candidata presenta complessive 74 pubblicazioni su rivista e 20 capitoli in monografie, di cui n°12 pubblicazioni presentate specificatamente come da Bando ai fini della valutazione. La produzione è iniziata a partire dall' anno" 1996. L'intensità e la continuità sono più che soddisfacenti.</i></p>	20,0

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni (Punti attribuibili: max25)

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare max 0.5 punti per pubblicazione	Apporto individuale della candidata nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione max 0.5 punti per pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione max 0.5 punti per pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica max 0.5 punti per pubblicazione	Punti
1) Pierluigi Reschiglian, Dora Melucci, Andrea Zattoni, Laia Malló, Marcia Hansen, Andre Kummerow, Mike Miller Working without accumulation membrane in flow field-flow fractionation Analytical Chemistry 72 (2000) 5945-5954 Journal Cite Score (Scopus) 2018: 6.38	0,5	0,1	0,5	0,5	1,6

2) Pierluigi Reschiglian, Andrea Zattoni, Barbara Roda, Leonardo Cinque, Dora Melucci, Byung Ryul Min, Myeong Hee Moon Hyperlayer Hollow Fiber Flow Field-Flow Fractionation of cells Journal of Chromatography A 985 (2003) 519-529 Journal Cite Score (Scopus) 2018: 3.78	0,5	0,1	0,5	0,3	1,4
3) Dora Melucci, Barbara Roda, Andrea Zattoni, Sonia Casolari, Pierluigi Reschiglian, Aldo Roda Field-Flow Fractionation of Cells with Chemiluminescence Detection Journal of Chromatography A, 1056 (2004) 229-236. Journal Cite Score (Scopus) 2018: 3.78	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
4) Clinio Locatelli, Dora Melucci, Giancarlo Torsi Determination of platinum group metals and lead in vegetable environmental bio-monitors by voltammetric and spectroscopic techniques: critical comparison Analytical and Bioanalytical Chemistry 382(7) (2005) 1567 – 1573. Journal Cite Score (Scopus) 2018: 3.18	0,5	0,4	0,5	0,3	1,7
5) Aldo Roda, Mara Mirasoli, Dora Melucci, Pierluigi Reschiglian Toward multianalyte immunoassays: a flow-assisted, solid-phase format with chemiluminescence detection Clinical Chemistry, 51 (2005) 1993 - 1995. Journal Cite Score (Scopus) 2018: 3.34	0,5	0,3	0,5	0,3	1,6
6) Dora Melucci, Clinio Locatelli Sequential voltammetric determination of trace metals in meals Microchemical Journal 85 (2007) 321 – 328 Journal Cite Score (Scopus) 2018: 3.14	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
7) Dora Melucci, Clinio Locatelli Multivariate calibration in differential pulse stripping voltammetry using a home-made carbon-nanotubes paste electrode Journal of Electroanalytical Chemistry, 675 (2012) 25–31 Journal Cite Score (Scopus) 2018: 3.26	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
8) Dora Melucci, Stefano Fedi, Marcello Locatelli, Clinio Locatelli, Simona Montalbani, Martina Cappelletti Application of pyrolysis-gas chromatography-mass spectrometry and multivariate analysis to study bacteria and fungi in biofilms used for bioremediation Current Drug Targets, 14 (2013) 1023-1033 Journal Cite Score (Scopus) 2018: 2.22	0,5	0,5	0,5	0,2	1,7
9) Francesca Corvucci, Lara Nobili, Dora Melucci, Francesca-Vittoria Grillenzoni The discrimination of honey origin using melissopalynology and Raman spectroscopy techniques coupled by multivariate analysis Food Chemistry, 169 (2015) 297–304 Journal Cite Score (Scopus) 2018: 5.8	0,5	0,3	0,5	0,5	1,8
10) Dora Melucci, Alessandra Bendini, Federica Tesini, Sara Barbieri, Alessandro Zappi, Stefania Vichi, Lanfranco Conte, Tullia Gallina Toschi Rapid direct analysis to discriminate geographic origin of extra virgin olive oils by flash gas chromatography electronic nose and chemometrics Food Chemistry, 204 (2016) 263–273 Journal Cite Score (Scopus) 2018: 5.8	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0
11) Sara De Berardis, Eleonora Laura De Paola, Giuseppe Montevicchi, Davide Garbini, Francesca Masino, Andrea Antonelli, Dora Melucci Determination of four Alternaria alternata mycotoxins by QuEChERS approach coupled with liquid chromatography-tandem mass spectrometry in tomato-based and fruit-based products Food Research International, 106 (2018) 677–685 Journal Cite Score (Scopus) 2018: 4.18	0,5	0,1	0,5	0,4	1,5
12) Alessandro Zappi, Lucia Maini, Giuliano Galimberti, Rocco Caliendo, Dora Melucci Quantifying API polymorphs in formulations using X-ray powder diffraction and multivariate standard addition method combined with net analyte signal analysis European Journal of Pharmaceutical Sciences, 130 (2019) 36-43 Journal Cite Score (Scopus) 2018: 3.70	0,5	0,2	0,5	0,3	1,5

INDICATORE BIBLIOMETRICO: H index totale max 1 punto					0,5
TOTALE TABELLA B					20,7

Totale Punt (Tabella A+ Tabella B) = 43,7

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo ((Punti attribuibili max 5))

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Volume e 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: max punti 1 per attività.</p> <p><i>La candidata presenta una partecipazione a commissioni didattiche (punti 1,0), una coordinazione PLS (punti 1,0), una rappresentanza in Organi (punti 1,0).</i></p>	3,0

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui il candidato si è assunto la responsabilità (annualità): max punti 5,0 per ogni corso in cui si è avuta la responsabilità; max punti 2,0 per ogni modulo di almeno 2 CFU.</p> <p><i>La candidata presenta una pluriennale, continuativa e ampia attività su corsi di insegnamento del settore disciplinare a far data dal 2002 a tutt'oggi. Pertanto viene attribuito il massimo punteggio previsto per la categoria.</i></p>	25,0
<p>Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti: max punti 8,0 per l'insieme delle tesi di laurea seguite; max punti 3,0 per l'insieme delle tesi di dottorato; max punti 2,0 per l'insieme delle attività seminariali/esercitazioni; max punti 2,0 per l'insieme delle attività di tutoraggio.</p> <p><i>La candidata presenta una pluriennale, continuativa e ampia attività di tutoraggio, supervisione di tesi e seminariale, a far data dal 1996 a tutt'oggi. Sulla base di quanto prodotto la candidata raggiunge il massimo dei punti assegnabili.</i></p>	15,0

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata Dora Mellucci **Punti** 86,7

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA SSD CHIM/01 BANDITA CON DR n. 468 del 20/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"
RIF: A24C6I2020/1161

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa **Angela Amoresano**, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n. 468 del 20/04/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Napoli dalle ore 11.30 alle ore 13:00 del giorno 10/07/2020

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 10/07/2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Pierluigi Reschiglian.

In fede

Prof.ssa Angela Amoresano



Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/I DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA SSD
CHIM/01 BANDITA CON DR n. 468 del 20/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"
RIF: A24C6I2020/1161

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. **Marco Vincenti**, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n. 468 del 20/04/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Torino dalle ore 11.30 alle ore 13:00 del giorno 10/07/2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 10/07/2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Pierluigi Reschiglian

In fede

Prof. Marco Vincenti



Allegare copia documento di riconoscimento