



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Prof. Cristina Leonelli

Via P. Vivarelli, 10 - 41125 Modena, Italia
T +39 059 205 6247 – F +39 059 205 6243
e-mail: cristina.leonelli@unimore.it
www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione criteri di valutazione" - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I ^ FASCIA, SETTORE CONCORSUALE: 03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, BANDITA CON DR 653 DEL 29/04/2021 DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI – DICAM, RIF: 018C1I2021/1298

La sottoscritta Cristina LEONELLI 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

Modena, 2/9/2021

Firma

Prof.ssa Cristina Leonelli

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I ^ FASCIA, SETTORE CONCORSUALE: 03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, BANDITA CON DR 653 DEL 29/04/2021 DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI - DICAM
RIF: O18C1I2021/1298

VERBALE N. 2

Alle ore 11:00 del giorno 2 settembre 2021 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 composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Cristina LEONELLI Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Pietro MASTRORILLI Politecnico di Bari
- Prof.ssa Laura Eleonora DEPERO Università degli studi di Brescia

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

la Prof.ssa Cristina LEONELLI è collegata in videoconferenza da Modena

il Prof. Pietro MASTRORILLI è collegata in videoconferenza da Bari

la Prof.ssa Laura Eleonora DEPERO è collegato in videoconferenza da Brescia

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. Nadia LOTTI

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, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATA: Nadia LOTTI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito alla candidata: PUNTI 98,4

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente:

- Nadia LOTTI

La Commissione alle ore 12:00 dichiara chiusa la seconda seduta in cui ha effettuato l'attribuzione dei punteggi.

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

Modena, 2 settembre 2021

Firmato Prof.ssa Cristina Leonelli

Presente in videoconferenza il Prof. Pietro MASTRORILLI collegato da Bari

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Laura Eleonora DEPERO collegata da Brescia

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATA: Nadia LOTTI

Allegato al verbale della II^a seduta

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

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI max. 34
<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><i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività</i></p> <p><i>partecipazione a centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività</i></p> <p><i>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste max punti 2 per attività</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca:</i> <p><i>La candidata presenta i seguenti incarichi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>-Direzione di uno dei due gruppi di ricerca sulla Chimica dei Polimeri presso il DICAM-UNIBO.</i><i>-Responsabile Unità dPi progetto PON: Nanomateriali Per L'edilizia Sostenibile – NAMASTE (durata 30 mesi a partire dal 2013).</i><i>-Responsabile Unità di progetto PRIN: Nanotecnologie molecolari per il rilascio controllato di farmaci - NANOMED (durata 3 anni 2012-2015).</i><i>-Responsabile del WG4 di una COST Action "European network of FURan based chemicals and materials FOR a Sustainable development" (FUR4Sustain) CA18220 (durata 4 anni a partire dal 5 novembre 2019).</i><i>-Co-coordinatore del progetto europeo FP7: New Biotechnological approaches for biodegrading and promoting the environmental biotransformation of synthetic polymeric materials BIOCLEAN (durata 3 anni 2012-2015). 5 punti in totale</i> <ul style="list-style-type: none"><i>partecipazione a centri o gruppi di ricerca:</i> <p><i>La candidata presenta le seguenti attività:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- Contratto di Ricerca con IMA e Alce Nero: "Food Packaging: ricognizione dei materiali polimerici tradizionali e innovativi, con particolare attenzione rivolta al loro impatto ambientale" (durata 1 anno, a partire 1 novembre 2016).</i><i>- Contratto di ricerca con ACMI: "Ricerca, studio e sviluppo di una nuova bioplastica per l'imballaggio secondario e terziario di bevande" (durata 1 anno a partire dal 2015).</i><i>- Contratto di ricerca con Fresenius Hemocare Italia srl: Individuazione dei metodi di caratterizzazione per poli(butilene tereftalato) e sue blend da utilizzare per dispositivi di emofiltraggio ottenuti tramite la tecnologia melt-blown (durata 1 anno a partire dal 2015).</i>	<p>6 punti</p>

<p>- Progetto strategico dell'Ateneo di Bologna: Scaffold polimerici nanostrutturati da elettrofilatura per applicazioni biomediche" (durata 2 anni 2007-2009).</p> <p>- Progetto PRIN: Sintesi e sviluppo di polimeri e copolimeri iperramificati innovativi basati su PES e PEES come agenti tenacizzanti per matrici termoindurenti per RTM" (durata 3 anni 2003-2005).</p> <p>-Progetto EUSMI - European Soft Matter Infrastructure: call 2021 "Molecular dynamics of green polymers explored by dielectric relaxations (E210400523)"</p> <p>- Progetto EUSMI - European Soft Matter Infrastructure: call 2021 "Multiparametric properties of green polymeric thin films by atomic force microscopy (E210400527)"</p> <p>- Progetto EUSMI - European Soft Matter Infrastructure: call 2018 "Studio di dinamica molecolare di miscele polimeriche a base di furano mediante spettroscopia dielettrica a banda larga (E190300254)"</p> <p>- Progetto EUSMI - European Soft Matter Infrastructure: call 2018. "Studi nanomeccanici di film sottili polimerici biobased"</p> <p>- Progetto EUSMI - European Soft Matter Infrastructure: bando 2017. "Studio BDS sui polimeri a base di furano: basse frequenze (E171100043)"</p> <p>- Progetto EUSMI - European Soft Matter Infrastructure: call 2017. "BDS study on furan-based polymers: high frequency (E171100040)" 6 punti in totale</p> <ul style="list-style-type: none"> • direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste: <p>La candidata presenta i seguenti incarichi:</p> <p>Editorial Board member:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Applied Science-MDPI - Polymers-MDPI - Coatings-MDPI - Journal of Waste Management and Environmental Issues <p>..... 8 punti in totale</p>	
<p>Titolarità di brevetti Max punti 0,20 per brevetto italiano e 0,40 per brevetto internazionale</p> <p>La candidata non presenta alcun brevetto..... 0 punti in totale</p>	<p>0 punti</p>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Max punti 0,2 per premio nazionale e 0,4 per premio internazionale</p> <p>La candidata presenta i seguenti premi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ricercatore eccellente - Beneficiaria Finanziamento delle attività base di ricerca 2017 (punteggio produzione scientifica 75) 0,4 punti in totale 	<p>0,4 punti</p>
<p>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale Max punti 1 per presentazione</p> <p>La candidata presenta le seguenti partecipazioni: 3 presentazioni su invito, 6 presentazioni orali 9 punti in totale</p>	<p>3 punti</p>
<p>E' valutata la 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</p>	<p>23 punti</p>

<p>lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> <p><i>La candidata presenta complessive n°170 pubblicazioni su rivista peer-review, 10 proceedings, 2 review (2810 citazioni, Hindex = 29), 1 capitolo di libro e 138 comunicazioni a Conferenze internazionali e nazionali (SCOPUS). La produzione è iniziata a partire dall'1992, intensità e la continuità sono eccellenti.</i></p>	
---	--

Tabella B - Pubblicazioni

Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del	Originalità, innovatività, rigore metodologico	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della	punti
Polymer, 213, 2021	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Polym Deg and Stab, 182, 2020	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Polym Deg and Stab, 180, 2020	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Materials, 10, 2017	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Polym Deg and Stab, 132, 2016	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Ind. Eng. Chem. Res., 53, 2014	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Matls Sci Eng.C, 34, 2014	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Polym Deg and Stab, 108, 2014	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Polym Deg and Stab, 105, 2014	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Ind. Eng. Chem. Res., 52, 2013	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Polym Deg and Stab, 98, 2013	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Green Chemistry, 14,2012	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Polymer, 51, 2010	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Europ Polym J, 45, 2009	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Europ Polym J, 44, 2008	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Europ Polym J, 43, 2007	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Polymer, 48, 2007	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Europ Polym J, 42, 2006	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Europ Polym J, 42, 2006	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
Polymer, 46, 2005	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 32,4+ 16,0 = **48,4**

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

ATTIVITA'	PUNTI
<p>E' 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.</p> <p><i>Max punti 3 per attività dipartimentali/facoltà</i> <i>Max punti 4 per attività di ateneo</i> <i>Max punti 2 per attività in rilevanti enti pubblici e privati</i></p> <p><i>La candidata dichiara di avere coperto seguenti ruoli:</i> - <i>Membro dei Collegi dei Docenti di Dottorati di Ricerca dell'Università degli Studi di Bologna dal 2008 ad oggi.....</i>3 punti</p>	10 punti

<p>- <i>Membro del Comitato Riconoscimento e Trasferimento Crediti per il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica per l'Energia e l'Informazione dell'Università degli Studi di Bologna dal 2018.....1 punto</i></p> <p>- <i>Membro del Comitato Riconoscimento e Trasferimento Crediti per il Corso di Studi in Ingegneria Biomedica dell'Università degli Studi di Bologna (dal 2016 al 2018).....1 punto</i></p> <p>- <i>Membro della Commissione Editoriale del Dipartimento DICAM dell'Università degli Studi di Bologna (2011-2012)3 punti</i></p> <p>- <i>Membro Commissione Ricerca del Dipartimento DICAM dell'Università degli Studi di Bologna (2013-a tutt'oggi).....3 punti</i></p> <p>- <i>Membro del Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Materiali Avanzati per il design e applicazioni fotoniche (CIRI-MAM) dell'Università degli Studi di Bologna dal 1 gennaio 2014.....1 punto</i></p> <p>- <i>Membro del Centro Interdipartimentale di Ricerca Agroalimentare Industriale (CIRI-Agrifood) dell'Università degli Studi di Bologna dal 1 gennaio 2018.1 punto</i></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 <i>Max punti 0,15 per ogni 10 ore di didattica frontale in cui si è avuta la responsabilità</i> <i>Si valuteranno solo corsi/moduli di insegnamento di almeno 30 ore nel SC 03/B2</i></p> <p><i>La candidata ha tenuto corsi del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 per almeno 30 ore di didattica frontale all'anno per oltre 20 anni (dal 1999/2000 al 2020/2021, totale di circa 3000 ore) in qualità di titolare.....45 punti</i></p>	35 punti
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti <i>Max punti 1 per l'insieme delle tesi di laurea seguite</i> <i>Max punti 3 per l'insieme delle tesi di dottorato come tutor o co-tutor</i> <i>Max punti 1 per l'insieme di seminari/esercitazioni</i></p> <p><i>La candidata risulta avere coperto e seguenti ruoli:</i> <i>-Tesi di laurea: Relatrice (34) correlatrice (3);Tesi di laurea magistrale: Relatrice (7) correlatrice (11) e altri 2 ruoli come tutor1 punto</i> <i>-Tesi di dottorato: Relatrice (6) correlatrice (6)3 punti</i> <i>-Attività didattica integrativa (esercitazioni, esami ed assistenza agli studenti) per un totale di 350 ore annue per almeno 6 anni.....1 punto</i></p>	5 punti

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I ^ FASCIA, SETTORE CONCORSUALE: 03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, BANDITA CON DR 653 DEL 29/04/2021 DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI - DICAM

RIF: O18C1I2021/1298

D I C H I A R A Z I O N E

La sottoscritta Prof.ssa Laura Eleonora Depero in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di 1^ Fascia bandita con DR n 653 del 29/04/2021, 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 BRESCIA dalle ore 11:00 alle ore 12:00 del giorno 2 settembre 2021, Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 2 settembre 2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Cristina Leonelli.

In fede,

Prof.ssa Laura Eleonora Depero



PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I ^ FASCIA, SETTORE CONCURSALE: 03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, BANDITA CON DR 653 DEL 29/04/2021 DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI - DICAM
RIF: O18C1I2021/1298

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. PIETRO MASTRORILLI in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di 1^ Fascia bandita con DR n 653 del 29/04/2021, 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 BARI dalle ore 11:00 alle ore 12:00 del giorno 2 settembre 2021, Dichiaro di sottoscrivere il verbale redatto in data 2 settembre 2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Cristina Leonelli.

In fede,

Prof. Pietro Mastroilli
