



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO A PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE CHIM/06- SETTORE CONCORSUALE C3/01, D.R. N 3553 DEL 27/7/2018**

### VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 6 novembre 2018 alle ore 9.30 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, Chiara Lambruschini e Daniele Padula, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott.ssa Chiara Lambruschini, 071.5515

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Al termine della discussione con la candidata, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, indica vincitore la D.ssa Chiara Lambruschini

La seduta è tolta alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luca Banfi



Prof. Guido Viscardi



Prof. Maurizio Benaglia





## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO B

**Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:**

**Candidato: Chiara Lambruschini**

**Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):**

<b>1</b>	Dottorato di ricerca o equipollente, conseguito in Italia o all'estero	<b>Punti 10</b>
	Dottorato perfettamente congruente con il settore scientifico-disciplinare.	
<b>2</b>	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<b>Punti 3</b>
	La candidata ha svolto 6 attività di supporto alla didattica (3 punti), perfettamente coerenti con il SSD. La candidata non ha avuto incarichi di insegnamento (0 punti).	
<b>3</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>Punti 15</b>
	La candidata ha frequentato un dottorato di 4 anni ed ha svolto attività di ricerca continuativa post-dottorato dal 1 gennaio 2014 alla data di presentazione della domanda. Si contano quindi 5 anni e mezzo (10 punti). I periodi di ricerca (incluso il dottorato) sono stati svolti presso 3 enti diversi in 2 nazioni. Si assegnano 3 punti. Le attività sono state svolte in collaborazione con alcune aziende private (Eurofins, Amano) (2 punti).	
<b>4</b>	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>Punti 3</b>
	La candidata ha partecipato o sta partecipando, anche in fase progettuale, a 3 progetti di ricerca finanziati con bandi selettivi (POR-Regione Liguria, Fondazione Cariplo, Compagnia San Paolo)	
<b>5</b>	titolarità di brevetti	<b>Punti 0</b>
	La candidata non ha brevetti	
<b>6</b>	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali [le comunicazioni saranno valutate sulla base della natura (comunicazioni plenarie, comunicazioni orali o poster) e della rilevanza del congresso]	<b>Punti 4,8</b>
	La candidata ha 5 comunicazioni orali (3 punti) e 6 poster (1,8 punti)	
<b>7</b>	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>Punti 1</b>
	Ha ricevuto alcuni piccoli premi (3) per comunicazioni a congresso o pubblicazioni. Un suo prodotto è stato commercializzato. Si danno 0,25 punti per ciascun titolo.	

TOTALI PUNTI (titoli) 36,8.

**Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 12)**

<b>1</b>	<b>Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali ISI con referee</b>	<b>Punti 30,3</b>
----------	--	-------------------

- 1) Pubblicazione dal titolo: Diversity-oriented Synthesis of Bicyclic Heterocycles from Levulinic Acid through a Fast and Operationally Simple Multicomponent Approach  
Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista medio.  
Punti: 2,6
- 2) Pubblicazione dal titolo: Thermogravimetry and evolved gas analysis for the investigation of ligand-exchange reaction in thiol-functionalized gold nanoparticles  
Quasi perfettamente congruente con l'SSD. Non è né primo né ultimo nome. IF rivista medio-alto  
punti 2,0
- 3) Pubblicazione dal titolo: Enzymatically promoted release of organic molecules linked to magnetic nanoparticles  
Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista medio-alto  
punti 2,8
- 4) Pubblicazione dal titolo: Integrating biocatalysis and multicomponent reactions  
Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista medio-basso  
punti 2,4
- 5) Pubblicazione dal titolo: Diversity-Oriented Synthesis of Various Enantiopure Heterocycles by Coupling Organocatalysis with Multicomponent Reactions. Perfettamente congruente con l'SSD. Ultimo nome. IF rivista medio  
punti 2,6
- 6) Pubblicazione dal titolo: Synthesis of seven-membered nitrogen heterocycles through the Ugi multicomponent reaction. Perfettamente congruente con l'SSD. Non è né primo né ultimo nome. IF rivista basso  
punti 1,6
- 7) Pubblicazione dal titolo: Multicomponent, fragment-based synthesis of polyphenol-containing peptidomimetics and their inhibiting activity on beta-amyloid oligomerization. Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista medio-alto  
punti 2,8
- 8) Pubblicazione dal titolo: Fluorine nuclear magnetic resonance-based assay in living mammalian cells. Quasi perfettamente congruente con l'SSD. Non è né primo né ultimo nome. IF rivista medio-basso  
punti 1,7
- 9) Pubblicazione dal titolo: Switching the Photochromic Activity of Acenaphthylene Derivatives through a Tandem Nucleophile-Promoted Addition Reaction. Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista molto alto  
punti 3,6
- 10) Pubblicazione dal titolo: Fluorine NMR-based screening on cell membrane extracts. Perfettamente congruente con l'SSD. Non è né primo né ultimo nome. IF rivista medio-alto.  
punti 2,2
- 11) Pubblicazione dal titolo: Development of Fragment-Based n-FABS NMR Screening Applied to the Membrane Enzyme FAAH. Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista medio-alto.  
punti 2,8
- 12) Pubblicazione dal titolo: A binding site for nonsteroidal anti-inflammatory drugs in fatty acid amide hydrolase. Perfettamente congruente con l'SSD. Non è né primo né ultimo nome. IF rivista eccellente.  
punti 3,2

<b>2</b>	<b>Pubblicazioni su riviste non ISI (incluse l'eventuale tesi di dottorato)</b>	<b>Punti 0</b>
----------	---	----------------

Non ci sono pubblicazioni di questo genere

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 30,3

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 67,1**

Durante la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante esposizione di parte della presentazione in inglese e ha espresso il giudizio di buona conoscenza della lingua.

