



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE CHIM/06 - SETTORE CONCORSUALE 03/C1 D.R. N. 1778 DEL 10.05.2019

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 04.09.2019 alle ore 11.00 presso la stanza 913 del 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, 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.

Risulta presente la seguente candidata di cui viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott.ssa Lisa Moni

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

Espletata la discussione con la candidata, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, la Commissione attribuisce i punteggi ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale. Nell'attribuzione dei punteggi alle 12 pubblicazioni si è tenuto conto principalmente della congruenza del SSD, dell'impact factor della rivista e dell'apporto individuale della candidata. Per quest'ultimo parametro si è tenuto anche conto del numero degli autori di ogni pubblicazione.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità indica vincitore la Dott.ssa Lisa Moni.

La seduta è tolta alle ore 15.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Renata Riva



Prof. Emanuela Licandro



Prof. Andrea Mazzanti





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidata: LISA MONI

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

1	Dottorato di ricerca o equipollente, conseguito in Italia o all'estero		max punti 5
	<i>Dottorato in Scienze Chimiche perfettamente congruente con il settore scientifico disciplinare.</i>	Punti 5	
2	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero		max punti 14
	<i>La candidata è stata titolare dall'a.a. 15/16 di insegnamenti fondamentali del settore CHIM/06 per il corso di laurea in Biotecnologie per un totale di 18.5 cfu.</i>	Punti 8	
	<i>La candidata ha svolto un'intensa attività di supporto alla didattica a partire dall'a.a. 15/16 in vari laboratori di chimica organica. È stata inoltre cultore della materia per 4 anni ed è stata ed è tuttora membro di svariate commissioni d'esame di insegnamenti di cui non è titolare.</i>	Punti 2	
	<i>La candidata è stata relatore di 5 tesi di laurea magistrale, correlatore di 12 tesi di laurea magistrale e relatore di 4 tirocini triennali.</i>	Punti 2	
	<i>La candidata ha svolto attività di docenza per un corso del dottorato in Scienze e Tecnologie della Chimica e dei Materiali e all'interno di un master.</i>	Punti 1.1	
3	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		max punti 15
	<i>La candidata ha svolto attività di ricerca posteriore al dottorato per 86 mesi (non sono conteggiati gli anni di formazione previsti dall'art. 2 del bando quali requisiti di ammissione alla selezione), sia come assegnista o post-doc, che come RTD-A.</i>	Punti 8	
	<i>La candidata ha svolto periodi di ricerca in 3 enti diversi e in 2 nazioni diverse.</i>	Punti 4	
	<i>La candidata ha svolto attività di ricerca in collaborazione con aziende private per 37 mesi (Wyeth-Pfizer, Chemessentia).</i>	Punti 3	
4	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi		max punti 6

<i>La candidata ha partecipato o sta partecipando a 5 progetti di ricerca finanziati con bandi selettivi (1 progetto europeo (BIODEST), FFABR, 2 PRIN, 1 CARIPLO).</i>	Punti 2.5
<i>La candidata è attualmente responsabile scientifico del progetto BIODEST e responsabile di unità locale di un progetto PRIN.</i>	Punti 2.5

5	Titolarità di brevetti	max punti 2
	<i>La candidata è titolare di un brevetto internazionale coerente con il settore.</i>	Punti 1.5
6	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	max punti 6
	<i>La candidata ha presentato: 1 conferenza su invito a un convegno nazionale e 1 lezione su invito a una prestigiosa scuola internazionale di sintesi organica (punti 1.7); 8 comunicazioni orali, di cui 6 a convegni internazionali (punti 3); 6 poster (punti 1.2).</i>	Punti 5.9
7	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	max punti 2
	<i>La candidata ha ricevuto alcuni piccoli premi/riconoscimenti (3) per comunicazioni a congresso o pubblicazioni.</i>	Punti 0.9

TOTALI PUNTI (titoli) **46.4**

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

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali ISI con referee	max punti 48
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Pubblicazione dal titolo: Design of Triazole-Tethered Glycoclusters Exhibiting Three Different Spatial Arrangements and Comparative Study of their Affinities towards PA-IL and RCA 120 by Using a DNA-Based Glycoarray. Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista medio-alto. Grado di proprietà discreto. Punti 2.66 2) Pubblicazione dal titolo: Immobilization of Calix[4]arene-based glycoclusters on TiO₂ nanoparticles via Click Cu(I)-catalyzed Azide-Alkyne Coupling. Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista molto alto. Grado di proprietà buono. Punti 3.60 3) Pubblicazione dal titolo: Synthesis of Sugar-Based Silica Gels by CuAAC via Single-Step Azido-Activated Silica Intermediate and their Use in Hydrophilic Interaction. Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista molto alto. Grado di proprietà buono. Punti 3.60 4) Pubblicazione dal titolo: Enantio- and Diastereoselective Synthesis of Highly Substituted Benzazepines by a Multicomponent Strategy Coupled with Organocatalytic and Enzymatic Procedures. Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista alto. Grado di proprietà buono. Punti 3.20 5) Pubblicazione dal titolo: Diversity-oriented synthesis of dihydrobenzoxazepinones by coupling the Ugi multicomponent reaction with a Mitsunobu cyclization. Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista medio. Grado di proprietà buono. Punti 2.60 6) Pubblicazione dal titolo: 'Clickable' 2,5-diketopiperazines as scaffolds for ligation of biomolecules: their use in Aβ inhibitor assembly. Perfettamente congruente con l'SSD. Non è primo nome. IF rivista medio-alto. Grado di proprietà buono. Punti 2.24 7) Pubblicazione dal titolo: Diversity-Oriented Synthesis of Intensively Blue Emissive 3-Hydroxyisoquinolines by Sequential Ugi Four-Component Reaction/Reductive Heck Cyclization. 	

- Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista molto alto. Grado di proprietà buono.
Punti **3.60**
- 8) Pubblicazione dal titolo: Ugi and Passerini Reactions of Biocatalytically Derived Chiral Aldehydes: Application to the Synthesis of Bicyclic Pyrrolidines and of Antiviral Agent Telaprevir.
Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista alto. Grado di proprietà buono.
Punti **3.20**
- 9) Pubblicazione dal titolo: Highly Convergent Synthesis of Intensively Blue Emissive Furo[2,3-c]isoquinolines by a Palladium-Catalyzed Cyclization Cascade of Unsaturated Ugi Products.
Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista molto alto. Grado di proprietà buono.
Punti **3.60**
- 10) Pubblicazione dal titolo: Diastereoselective Passerini Reaction of Biobased Chiral Aldehydes: Divergent Synthesis of Various Polyfunctionalized Heterocycles.
Perfettamente congruente con l'SSD. Primo nome. IF rivista eccellente. Grado di proprietà buono.
Punti **4.00**
- 11) Pubblicazione dal titolo: Multicomponent, Fragment-Based, Synthesis of Polyphenol-containing Peptidomimetics and their Inhibiting Activity on Beta Amyloid Oligomerization.
Perfettamente congruente con l'SSD. Non è primo nome. IF rivista medio-alto. Grado di proprietà buono.
Punti **2.24**
- 12) Pubblicazione dal titolo: Photoinduced Multicomponent Synthesis of α -Silyloxy Acrylamides, an Unexplored Class of Silyl Enol Ethers.
Perfettamente congruente con l'SSD. Non è primo nome. IF rivista eccellente. Grado di proprietà buono.
Punti **3.20**

2	Pubblicazioni su riviste non ISI (inclusa l'eventuale tesi di dottorato)	max punti 2
	<i>Non sono state presentate pubblicazioni di questo tipo.</i>	Punti 0

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) **37.7**

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 84.1

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 un'ottima conoscenza della lingua inglese.