



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
SETTORE CONCORSUALE 03/C1
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06
CODICE CONCORSO 4475

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 03/C1, settore scientifico-disciplinare CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, composta dai:

Prof. Maria Luisa Gelmi (Presidente)	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Marco Bandini	dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Antonella Goggiamani (Segretario)	dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce il giorno 4 Dicembre alle ore 14.20 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua INGLESE.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risulta presente il seguente candidato:

1) Dott.ssa Pirovano Valentina



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditor, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

La candidata viene chiamata ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica

Alle ore 14.25 viene chiamata la candidata Valentina Pirovano e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- - un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- - un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

1) Dott.ssa Pirovano Valentina punti 98

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la dott.ssa Pirovano Valentina

La Commissione si riconvoca per il giorno 4 Dicembre alle ore 15.40 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15.35.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Luisa Gelmi (Presidente)

Prof. Marco Bandini

Prof. Antonella Goggiamani (Segretario)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3 (Punteggio dei titoli)

Candidato Dott.ssa Valentina Pirovano	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	3
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	6
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	7
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3
altri titoli (es. master, ecc.)	0
Documentata attività di Terza Missione	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	28



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Punteggio delle pubblicazioni e Punteggio totale complessivo)

Candidato Dott.ssa Pirovano Valentina	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1 V. Pirovano , G. Abbiati, M. Dell'Acqua, D. Facoetti, M. Giordano, E. Rossi <i>"Diels–Alder reactions of 2-vinylindoles with cyclic dienophiles: synthesis of [c]-annulated tetrahydrocarbazoles"</i> <i>Synlett</i> 2012 , 23, 2913-2918. IF2019 = 2.006, totcit(Scopus): 13	3
Pubblicazione n. 2 V. Pirovano , L. Decataldo, E. Rossi, R. Vicente <i>"Gold-catalyzed synthesis of tetrahydrocarbazole derivatives through an intermolecular cycloaddition of vinyl indoles and N-allenamides"</i> <i>Chem. Commun.</i> 2013 , 49, 3594-3596. IF2019 = 5.996, totcit(Scopus): 58	4
Pubblicazione n. 3 V. Pirovano , D. Facoetti, M. Dell'Acqua, E. Della Fontana, G. Abbiati, E. Rossi <i>"Gold(I) or silver catalyzed synthesis of α-indolylacrylates"</i> <i>Org. Lett.</i> 2013 , 15, 3812–3815. IF2019 = 6.091, totcit(Scopus): 18	4
Pubblicazione n. 4 V. Pirovano , M. Dell'Acqua, D. Facoetti, S. Rizzato, G. Abbiati, E. Rossi <i>"Cycloaddition vs alkylation reactions of 2-vinylindoles with α,β-unsaturated carbonyl compounds under gold catalysis"</i> <i>Eur. J. Org. Chem.</i> 2013 , 6267-6279. IF2019 = 2.889, totcit(Scopus): 22	3
Pubblicazione n. 5 E. Rossi, * V. Pirovano ,* M. Negrato, G. Abbiati, M. Dell'Acqua <i>"Synthesis of constrained analogues of tryptophan"</i> <i>Beilstein J. Org. Chem.</i> 2015 , 11, 1997-2006. IF2019 = 2.622, totcit(Scopus): 11	3
Pubblicazione n. 6 V. Pirovano ,* E. Arpini, M. Dell'Acqua, R. Vicente, G. Abbiati, E. Rossi* <i>"Gold(I) catalyzed synthesis of tetrahydrocarbazoles via cascade [3,3]-propargylic rearrangement/[4+2]-cycloaddition of vinylindoles and propargylic esters"</i> <i>Adv. Synth. Catal.</i> 2016 , 358, 403-409. <i>Selected as "Very Important Publication"</i> . IF2019 = 5.851, totcit(Scopus): 21	4
Pubblicazione n. 7 V. Pirovano ,* M. Negrato, G. Abbiati, M. Dell'Acqua, E. Rossi* <i>"Gold-catalyzed cis-hydroarylation of ynamides with indoles: regio- and stereoselective synthesis of a class of 2- vinylindoles"</i> <i>Org. Lett.</i> 2016 , 18, 4798-4801. IF2019 = 6.091, totcit(Scopus): 12	4
Pubblicazione n. 8 V. Pirovano ,* M. Borri, G. Abbiati, S. Rizzato, E. Rossi* <i>"Gold(I)-catalyzed enantioselective synthesis of tetrahydrocarbazoles through dearomative [4+2] cycloadditions of 3/2- substituted 2/3-vinylindoles"</i> <i>Adv. Synth. Catal.</i> 2017 , 359, 1912-1918. IF2019 = 5.851, totcit(Scopus): 18	4
Pubblicazione n. 9 V. Pirovano ,* E. Brambilla, G. Tserberlidis <i>"[Copper(I)(Pyridine-Containing Ligand)] Catalyzed Regio- and Stereoselective Synthesis of 2-Vinylcyclopropa[b]indolines from 2-Vinylindoles"</i>	4



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Org. Lett. 2018 , 20, 405-408. IF2019 = 6.091, totcit(Scopus): 13	
Pubblicazione n. 10 V. Pirovano , E. Brambilla, S. Rizzato, G. Abbiati, M. Bozzi, E. Rossi "Gold-Catalyzed Cascade Reactions of 4 H-Furo[3,2-b]indoles with Allenamides: Synthesis of Indolin-3-one Derivatives" <i>J. Org. Chem.</i> 2019 , 84, 5150-5166. IF2019 = 4.335, totcit(Scopus): 7	4
Pubblicazione n. 11 V. Pirovano , M. Marchetti, J. Carbonaro, E. Brambilla, E. Rossi, L. Ronda, G. Abbiati "Synthesis and photophysical properties of isocoumarin-based D- π -A systems" <i>Dyes and Pigments</i> 2020 , 173, 107917. IF2019 = 4.613, totcit(Scopus): 4	3
Pubblicazione n. 12 V. Pirovano , * E. Brambilla, A. Moretti, S. Rizzato, G. Abbiati, D. Nava, E. Rossi* <i>J. Org. Chem.</i> 2020 , 85, 3265-3276. IF2019 = 4.335, totcit(Scopus): 1	4
Pubblicazione n. 13 V. Pirovano , G. Hamdan, D. Garanzini, E. Brambilla, E. Rossi, A. Caselli, G. Abbiati "[Ag(PcL)]-Catalyzed Domino Reactions of 2-Alkynylbenzaldehydes with Electron-Poor Anilines: Synthesis of 1- Aminoisochromenes" <i>Eur. J. Org. Chem.</i> 2020 , 2592-2599. IF2019 = 2.889, totcit(Scopus): 1	3
Pubblicazione n. 14 V. Pirovano , A. Caselli, A. Colombo, C. Dragonetti, M. Giannangeli, E. Rossi, E. Brambilla "Synthesis of 2-alkenylidene-3-oxoindolines: cascade reactions of 4H-furo [3,2-b]indoles with diazoacetates catalyzed by a Cu(I) macrocyclic pyridine-containing ligand (PcL) complex" <i>ChemCatChem</i> 2020 , doi.org/10.1002/cctc.202000887. IF2019 = 4.853, totcit(Scopus): 0	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	50

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA	Punti 20
---	---------------------

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 98
-------------------------------------	---------------------