

## CODICE CONCORSO 2021POR075

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO, BANDITA CON D.R. N. 3470/2021 DEL 16.12.2021

### VERBALE N. 2

#### VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 166/2022 del 25.01.2022 è composta dai:

Prof. Romano Silvestri, SSD CHIM/08, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza",

Prof. Francesco Ortuso, SSD CHIM/08, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia",

Prof.ssa Silvia Schenone, SSD CHIM/08, presso il Dipartimento di Farmacia, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Genova.

si riunisce al completo il giorno 4 marzo 2022 alle ore 16:00 per via telematica.

La Commissione dichiara di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati ammessi alla procedura risultano essere i seguenti:

Prof.ssa Mariangela Biava

Prof.ssa Roberta Costi

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)

Il Commissario Prof. Silvia Schenone dichiara i seguenti lavori in collaborazione la candidata Prof.ssa Biava.

- 1) Schenone S, Brullo C, Musumeci F, Biava M, Falchi F, Botta M. Fyn kinase in brain diseases and cancer: the search for inhibitors. Curr. Med. Chem. 2011, 18, 2921-42
- 2) Battilocchio C, Poce G, Alfonso S, Porretta GC, Consalvi S, Sautebin L, Pace S, Rossi A, Ghelardini C, Di Cesare Mannelli L, Schenone S, Giordani A, Di Francesco L, Patrignani P, Biava M. A class of pyrrole derivatives endowed with analgesic/anti-inflammatory activity. Bioorg. Med. Chem. 2013, 21, 3695-701.

- 3) Radi M, Brullo C, Crespan E, Tintori C, Musumeci F, Biava M, Schenone S, Dreassi E, Zamperini C, Maga G, Pagano D, Angelucci A, Bologna M, Botta M. Identification of potent c-Src inhibitors strongly affecting the proliferation of human neuroblastoma cells. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* 2011, 21, 5928-33.
- 4) Tintori C, Laurenzana I, La Rocca F, Falchi F, Carraro F, Ruiz A, Esté JA, Kissova M, Crespan E, Maga G, Biava M, Brullo C, Schenone S, Botta M. Identification of Hck inhibitors as hits for the development of antileukemia and anti-HIV agents. *ChemMedChem.* 2013, 8, 1353-60.
- 5) Biava M, Battilocchio C, Poce G, Alfonso S, Consalvi S, Porretta GC, Schenone S, Calderone V, Martelli A, Testai L, Ghelardini C, Di Cesare Mannelli L, Sautebin L, Rossi A, Giordani A, Patrignani P, Anzini M. Improving the solubility of a new class of antiinflammatory pharmacodynamic hybrids, that release nitric oxide and inhibit cyclooxygenase-2 isoenzyme. *Eur. J. Med. Chem.* 2012, 58, 287-98.

Il Commissario Prof. Francesco Ortuso dichiara i seguenti lavori in collaborazione la candidata Prof.ssa Biava.

- 1) 1,5-Diphenylpenta-2,4-dien-1-ones as potent and selective monoamine oxidase-B inhibitors. Desideri N, Fioravanti R, Proietti Monaco L, Biava M, Yáñez M, Ortuso F, Alcaro S. *Eur. J. Med. Chem.* 2013, 59, 91-100.
- 2) (E)-3-Heteroarylidenechroman-4-ones as potent and selective monoamine oxidase-B inhibitors. Desideri N, Proietti Monaco L, Fioravanti R, Biava M, Yáñez M, Alcaro S, Ortuso F. *Eur. J. Med. Chem.* 2016, 117, 292-300.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

#### **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara la candidata Prof.ssa MARIANGELA BIAVA vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di n. 1 posto di Professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 03/D1, settore scientifico disciplinare CHIM/08, presso il Dipartimento di chimica e tecnologie del farmaco, bandita con D.D. n. 3470/2021 del 16.12.2021.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è sospesa alle ore 18:00 e viene ripresa il giorno 8 Marzo alle ore 9:00

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, li 8 Marzo 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Romano Silvestri

Prof. Francesco Ortuso (*approvato mediante dichiarazione*)

Prof.ssa Silvia Schenone (*approvato mediante dichiarazione*)