

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1250 DEL 03/07/2018

L'anno 2018, il giorno 13 del mese di novembre, in Roma, si è riunita in presenza nei locali del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03/D1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/08 - presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 1627/2018 del 18/09/2018 e composta da:

- Prof. DI SANTO Roberto – professore straordinario presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. CAMPIGLIA Pietro – professore ordinario presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno
- Prof.^{ssa} RIVARA Silvia – professore associato presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.00

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del Bando.

CANDIDATO: DE VITA DANIELA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2008. E' VALUTABILE.
2. Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2004. E' VALUTABILE.
3. Tutoraggio di chimica generale ed inorganica Facoltà di Ingegneria Università di Roma "La Sapienza", AA 2008/09. E' VALUTABILE.
4. Insegnamento a contratto di Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche E Biologiche (DEB) dell'Università Tuscia di Viterbo, per il corso di Scienze Ambientali, l'AA 2012/2013. E' VALUTABILE.
5. Collaborazione Coordinata e Continuativa (CO.CO.CO.), presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Università di Roma "La Sapienza", dal 02/04/2008 al 02/04/2009. E' VALUTABILE.
6. CO.CO.CO. presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Università di Roma "La Sapienza", dal 01/09/2010 al 28/02/2011. E' VALUTABILE.
7. CO.CO.CO. presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Università di Roma "La Sapienza", dal 01/03/2011 al 31/08/2011. E' VALUTABILE.

8. Incarico di lavoro autonomo presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Università di Roma "La Sapienza", Novembre 2011. E' VALUTABILE.
9. Incarico di lavoro autonomo presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Università di Roma "La Sapienza", dal 01/10/2012 al 31/10/2012. E' VALUTABILE.
10. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Università di Roma "La Sapienza", dal 02/05/2013 al 31/05/2014. E' VALUTABILE.
11. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma dal 01/06/2014 al 31/05/2015. E' VALUTABILE.
12. Borsa PostDoc presso l'Istituto di Chimica di Sao Carlos dell' Università di San Paolo (Brasile) dal 01/03/2016 al 30/04/2018. E' VALUTABILE.
13. 3 Comunicazioni orali e 9 poster a Congressi E' VALUTABILE.
14. Lettera di Presentazione del Prof. Carlos Montanari. E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Cianni, L., Sartori, G., Rosini, F., De Vita, D., Pires, G., Lopes, B.R., Leitao, A., Burtoloso, A.C.B., Montanari, C.A. (2018) *Bioorg. Chem.* 79, pp. 285-292. E' VALUTABILE.
- 2) Saccoliti, F., Madia, V.N., Tudino, V., De Leo, A., Pescatori, L., Messori, A., De Vita, D., Scipione, L., Brun, R., Kaiser, M., Maser, P., Calvet, C.M., Jennings, G.K., Podust, L.M., Costi, R., Di Santo, R. (2018) *Eur. J. Med. Chem.* 156, 53-60. E' VALUTABILE.
- 3) Silva, D.G., Ribeiro, J.F.R., De Vita, D., Cianni, L., Franco, C.H., Freitas-Junior, L.H., Moraes, C.B., Rocha, J.R., Burtoloso, A.C.B., Kenny, P.W., Leitao, A., Montanari, C.A. (2017) *Bioorg. Med. Chem. Lett.* 27, 5031-5035. E' VALUTABILE.
- 4) De Vita, D., Angeli, A., Pandolfi, F., Bortolami, M., Costi, R., Di Santo, R., Suffredini, E., Ceruso, M., Del Prete, S., Capasso, C., Scipione, L., Supuran, C.T. (2017) *J. Enz. Inhib. Med. Chem.*, 32, 798-804. E' VALUTABILE.
- 5) De Vita, D., Pandolfi, F., Cirilli, R., Scipione, L., Di Santo, R., Friggeri, L., Mori, M., Fiorucci, D., Maccari, G., Christopher, R.S.A., Zamperini, C., Pau, V., De Logu, A., Tortorella, S., Botta, M. (2016) *Eur. J. Med. Chem.* 121, 169-180. E' VALUTABILE.
- 6) De Vita, D., Moraca, F., Zamperini, C., Pandolfi, F., Di Santo, R., Matheussen, A., Maes, L., Tortorella, S., Scipione, L. (2016) *Eur. J. Med. Chem.* 113, 28-33. E' VALUTABILE.
- 7) De Vita, D., Simonetti, G., Pandolfi, F., Costi, R., Di Santo, R., D'Auria, F.D., Scipione, L. (2016) *Bioorg. Med. Chem. Lett.* 26, 5931-5935. E' VALUTABILE.
- 8) Friggeri, L., Hargrove, T.Y., Rachakonda, G., Williams, A.D., Wawrzak, Z., Di Santo, R., De Vita, D., Waterman, M.R., Tortorella, S., Villalta, F., Lepesheva, G.I. (2014) *J. Med. Chem.* 57, 6704-6717. E' VALUTABILE.
- 9) De Vita, D., Friggeri, L., D'Auria, F.D., Pandolfi, F., Piccoli, F., Panella, S., Palamara, A.T., Simonetti, G., Scipione, L., Di Santo, R., Costi, R., Tortorella, S. (2014) *Bioorg. Med. Chem. Lett.* 24, 1502-1505. E' VALUTABILE.
- 10) Friggeri, L., Scipione, L., Costi, R., Kaiser, M., Moraca, F., Zamperini, C., Botta, B., Di Santo, R., De Vita, D., Brun, R., Tortorella, S. (2013) *ACS Med. Chem. Lett.* 4, 538-541. E' VALUTABILE.
- 11) Mellini, P., Carafa, V., Di Rienzo, B., Rotili, D., De Vita, D., Cirilli, R., Gallinella, B., Provisiero, D.P., Di Maro, S., Novellino, E., Altucci, L., Mai, A. (2012) *ChemMedChem*, 7, 1905-1908. E' VALUTABILE.
- 12) De Vita, D., Scipione, L., Tortorella, S., Mellini, P., Di Rienzo, B., Simonetti, G., D'Auria, F.D., Panella, S., Cirilli, R., Di Santo, R., Palamara, A.T. (2012) *Eur. J. Med. Chem.* 49, 334-342. E' VALUTABILE.

TESI DOTTORATO

NON E' VALUTABILE, in quanto non pervenuta.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata DE VITA presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni censite sulla banca dati SCOPUS e con Impact Factor, 3 comunicazioni orali e 9 poster a congressi.

CANDIDATO: MADIA VALENTINA NOEMI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2017. E' VALUTABILE.
2. Laurea in Farmacia presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2013. E' VALUTABILE.
3. Attività seminariale e di assistenza didattica per il corso di Analisi dei Medicinali II 2013/14 presso l'Università di Roma "La Sapienza". E' VALUTABILE.
4. Attività seminariale e di assistenza didattica per il corso di Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 2013/2018, presso l'Università di Roma "La Sapienza". E' VALUTABILE.
5. Attività seminariale e di assistenza didattica per il corso di Ricerca e Sviluppo del Farmaco e Documentazione Scientifica, 2016/2018 presso l'Università di Roma "La Sapienza". E' VALUTABILE.
6. Tutoraggio per il corso di Stechiometria presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal 03/05/2016 al 21/06/2016. E' VALUTABILE.
7. Assegno di ricerca dal titolo "progettazione e sintesi di nuovi derivati eterociclici come agenti anti-HIV-1. SSD CHIM/08, presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del Farmaco dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 01/02/2018 ad oggi. E' VALUTABILE.
8. Domanda di Brevetto 2017, EP 17163015.5. E' VALUTABILE.
9. 3 comunicazioni orali e 5 poster a congressi; Membro del Comitato Organizzatore di 1 Meeting. E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. R. Costi, M. Métifiot, S. Chung, G. Cuzzucoli Crucitti, K. Maddali, L. Pescatori, A. Messori, V. N. Madia, G. Pupo, L. Scipione, S. Tortorella, F. Di Leva, S. Cosconati, L. Marinelli, E. Novellino, S. Le Grice, A. Corona, Y. Pommier, C. Marchand, R. Di Santo. J. Med. Chem. 2014, 57, 3223-3234. E' VALUTABILE.
2. G. Cuzzucoli Crucitti, M. Metifiot, L. Pescatori, A. Messori, V. N. Madia, G. Pupo, F. Saccoliti, L. Scipione, S. Tortorella, F. Esposito, A. Corona, M. Cadeddu, C. Marchand, Y. Pommier, E. Tramontano, R. Costi, R. Di Santo. J. Med. Chem. 2015, 58, 1915-1928. E' VALUTABILE.
3. L. Pescatori, M. Metifiot, S. Chung, T. Masaoka, G. Cuzzucoli Crucitti, A. Messori, G. Pupo, V. N. Madia, F. Saccoliti, L. Scipione, S. Tortorella, S. Di Leva, S. Cosconati, L. Marinelli, E. Novellino, S. Le Grice, Y. Pommier, C. Marchand, R. Costi, R. Di Santo. J. Med. Chem. 2015, 58, 4610-4623. E' VALUTABILE.
4. G. Cuzzucoli Crucitti, L. Pescatori, A. Messori, V. N. Madia, G. Pupo, F. Saccoliti, L. Scipione, S. Tortorella, S. Di Leva, S. Cosconati, E. Novellino, Z. Debyser, F. Christ, R. Costi, R. Di Santo. Eur. J. Med. Chem. 2015, 101, 288-294. E' VALUTABILE.
5. A. Corona, F. S. Di Leva, G. Rigogliuso, L. Pescatori, V. N. Madia, F. Subra, O. Delelis, F. Esposito, M. Cadeddu, R. Costi, S. Cosconati, E. Novellino, R. Di Santo, E. Tramontano. Antiviral Res. 2016, 134, 236-243. E' VALUTABILE.

6. F. Saccoliti, G. Angiulli, G. Pupo, L. Pescatori, V. N. Madia, A. Messori, G. Colotti, A. Fiorillo, L. Scipione, M. Gramiccia, T. Di Muccio, R. Di Santo, R. Costi and A. Ilari. J. Enzyme Inhib. Med. Chem. 2017, 32, 304-310. E' VALUTABILE.
7. V. N. Madia, R. Benedetti, L. Barreca, L. Ngo, L. Pescatori, A. Messori, G. Pupo, F. Saccoliti, S. Valente, A. Mai, L. Scipione, Y. G. Zeng, C. Tintori, M. Botta, V. Cecchetti, L. Altucci, R. Di Santo, R. Costi. ChemMedChem 2017, 12, 1359-1368. E' VALUTABILE.
8. F. Saccoliti, V. N. Madia, V. Tudino, A. De Leo, L. Pescatori, A. Messori, D. De Vita, L. Scipione, R. Brun, M. Kaiser, P. Mäser, C. M. Calvet, G. K. Jennings, L. M. Podust, R. Costi, R. Di Santo. Eur. J. Med. Chem. 2018, 156, 53-60. E' VALUTABILE.

TESI DOTTORATO

Titolo: Pyrrolyl Derivatives as Novel anti-HIV-1 Agents. E' VALUTABILE.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione complessiva della candidata MADIA consiste in n. 8 pubblicazioni censite sulla banca dati SCOPUS e con Impact Factor, tesi di Dottorato, 3 comunicazioni orali e 5 poster a congressi, 1 partecipazione come membro del Comitato Organizzatore di Meeting.

CANDIDATO: MARAMAI SAMUELE

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. DOTTORATO DI RICERCA in Scienze Farmaceutiche conseguito presso l'Università degli Studi di Siena nel 2012. E' VALUTABILE.
2. LAUREA in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2008 conseguita presso l'Università di Siena. E' VALUTABILE.
3. Tutor Didattico Facoltà di Farmacia presso l'Università di Siena 2011/12. E' VALUTABILE.
4. Tutor Didattico Facoltà di Farmacia presso l'Università di Siena 2012/13. E' VALUTABILE.
5. Master II livello in Drug Design and Synthesis presso l'Università di Siena 2010. E' VALUTABILE.
6. Borsa PostDoc presso l'Università di Siena, 2013-14. E' VALUTABILE.
7. Borsa PostDoc presso l'Università di Siena, 2014-16. E' VALUTABILE.
8. Borsa PostDoc presso l'Università di Siena, giugno-agosto 2016. E' VALUTABILE.
9. Borsa di ricerca presso il Sussex Drug Discovery Center, University of Sussex, dal 09/2016 al 07/18. E' VALUTABILE.
10. Borsa di ricerca presso il Sussex Drug Discovery Center, University of Sussex, dal 08/2018-ad oggi. E' VALUTABILE.
11. Attività di relatore orale a 4 Congressi e presentazioni poster a 3 congressi. E' VALUTABILE.
12. Premio Galileo Galilei Rotary Club Italiani, 2016. E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Brogi, S., Brindisi, M., Butini, S., Kshirsagar, G., Maramai, S., Chemi, G., Gemma, S., Campiani, G., Novellino, E., Fiorenzani, P., Pinassi, J., Aloisi, A M., Gynther, M., Venskutonyte, R., Han, L., Frydenvang, K., Kastrup, J., Pickering, D. J. Med. Chem., 2018, 61, 2124-2130. E' VALUTABILE.
2. Brogi, S., Maramai, S., Brindisi, M., Chemi, G., Porcari, V., Corallo, C., Gennari, L., Novellino, E., Ramunno, A., Butini, S., Campiani, G., Gemma, S. ChemMedChem, 2017, 12, 2074-2085. E' VALUTABILE.

3. Maramai, S., Gemma, S., Brogi, S., Campiani, G., Butini, S., Stark, H., Brindisi, M. *Front. Neurosci.* 2016,10, 451. E' VALUTABILE.
4. Brindisi, M., Cavella, C., Brogi, S., Nebbioso, A., Senger, J., Mararamai, S., Ciotta, A., Iside, C., Butini, S., Lamponi, S., Novellino, E., Altucci, L., Jung, M., Campiani, G., Gemma, S. *Future Med Chem.* 2016, 8, 1573-87. E' VALUTABILE.
5. Brindisi, M., Maramai, S., Brogi, S., Fanigliulo, E., Butini, S., Guarino, E., Casagni, A., Lamponi, S., Bonechi, C., Nathwani, S. M., Finetti, F., Ragonese, F., Arcidiacono, P., Campiglia, P., Valenti, S., Novellino, E., Spaocapelo, R., Morbidelli, L., Zisterer, D. M., Williams, C. D., Donati, A., Baldari, C., Campiani, G., Ulivieri, C., Gemma, S. *Eur. J. Med. Chem.* 117, 2016, 301-320. E' VALUTABILE.
6. Brindisi, M., Maramai, S., Gemma, S., Brogi, S., Grillo, A., Gabellieri, E., Lamponi, S., Tedesco, D., Di Cesare Mannelli, L., Bonfiglio, T., Jung, K-M., Armirotti, A., Luongo, L., Ligresti, A., Piscitelli, F., Bertucci, C., Campiani, G., Maione, S., Ghelardini, C., Pittaluga, A., Piomelli, D., Di Marzo, V., Butini, S. *J. Med. Chem.* 2016, 59, 2612-2632. E' VALUTABILE.
7. Brindisi, M., Maramai, S., Grillo, A., Brogi, S., Butini, S., Novellino, E., Campiani, G., Gemma, S. *Tetrahedron Lett.* 57, 2016, 920-923. E' VALUTABILE.
8. Bragi, S., Butini, S., Maramai, S., Colombo, R., Verga, L., De Lorenzi, E., Lamponi, S., Andreassi, M., Bartolini, M., Andrisano, V., Novellino, E., Campiani, G., Brindisi, M., Gemma, S. *CNS Neurosci. Therapeutics* 20, 2014, 624-632. E' VALUTABILE.
9. Butini, S., Brindisi, M., Brogi, S., Maramai, S., Guarino, E., Panico, A., Saxena, A., Chauhan, V., Colombo, R., Verga, L., De Lorenzi, E., Bartolini, M., Andrisano, V., Novellino, E., Campiani, G., and Gemma, S. *ACS Med. Chem. Lett.* 2013, 4, 1178-1182. E' VALUTABILE.
10. Butini S., Gabellieri E., Brindisi M., Giovani S., Maramai S., Kshirsagar G., Guarino E., Brogi S., La Pietra V., Giustiniano M., Marinelli L., Novellino E., Campiani G., Cappelli A., Gemma S. *Eur. J. Med. Chem.* 70, 2013, 233-247. E' VALUTABILE.
11. Butini, S., Brindisi, M., Gemma, S., Minetti, P., Cabri, W., Gallo, G., Vincenti, S., Talamonti, E., Borsini, F., Caprioli, A., Stasi, M. A., Di Serio, S., Ros, S., Borrelli, G., Maramai, S., Fezza, F., Campiani, G., and Maccarrone, M. *J. Med. Chem.*, 2012, 55, 6898-6915. E' VALUTABILE.
12. Venskutonitè, R., Butini, S., Sanna Coccone, S., Gemma, S., Brindisi, M., Kumar, V., Guarino, E., Maramai, S., Valenti, S., Amir, A., Anton Valdes, E., Frydenvang, K., Kastrup, J. S., Novellino, E., Campiani, G., Pickering, D. S. *J. Med. Chem.*, 2011 , 54, 4793-4805. E' VALUTABILE.

TESI DOTTORATO

NON E' VALUTABILE, in quanto non pervenuta.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione complessiva del candidato MARAMAI consiste in n. 12 pubblicazioni censite sulla banca dati SCOPUS e con Impact Factor, 4 comunicazioni orali e 3 poster a congressi.

CANDIDATO: MESSORE ANTONELLA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2016. E' VALUTABILE.
2. Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2012 conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza". E' VALUTABILE.

3. Assistenza ad esercitazioni di laboratorio per il corso di "Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica II" presso l'Università di Roma "La Sapienza" AA 2012/13, 2013/14. E' VALUTABILE.
4. Lezioni di approfondimento per il corso di "Chimica Farmaceutica e Tossicologica II" presso l'Università di Roma "La Sapienza" AA 2012/13, 2013/14, 2014/15. E' VALUTABILE.
5. Tutoraggio in Stechiometria per le Facoltà di " Ingegneria Bioenergetica", "Ingegneria Aerospaziale" ed "Ingegneria clinica" presso l'Università Roma "La Sapienza" dal AA 2013/14. E' VALUTABILE.
6. Tutoraggio in Stechiometria per le Facoltà di " Ingegneria Bioenergetica", "Ingegneria Aerospaziale" ed "Ingegneria clinica" presso l'Università Roma "La Sapienza" dal 01/11/2015 al 01/07/2016. E' VALUTABILE.
7. Lezioni di Chimica Farmaceutica nell'ambito del "Master di II livello in nutraceutica e cosmetica di prodotti di origine vegetale" presso l'Università degli Studi Roma "La Sapienza" AA 2015/16. E' VALUTABILE.
8. Contratto di ricerca occasionale presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università di Roma "La Sapienza", dal 01/07/2012 al 30/07/2012. E' VALUTABILE.
9. Borsa PostDoc presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) Genova dal 01/12/2016-oggi. E' VALUTABILE.
10. Domanda di brevetto internazionale Application Number EP17163014 (2017). E' VALUTABILE.
11. 18 comunicazioni poster a congressi. E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Costi R, Crucitti GC, Pescatori L, Messore A, Scipione L, Tortorella S, Amoroso A, Crespan E, Campiglia P, Maresca B, Porta A, Granata I, Novellino E, Gouge J, Delarue M, Maga G, Di Santo R. J Med Chem. 2013; 56, 7431-41. E' VALUTABILE.
- 2) Costi R, Metifiot M, Esposito F, Cuzzucoli Crucitti G, Pescatori L, Messore A, Scipione L, Tortorella S, Zinzula L, Novellino E, Pommier Y, Tramontano E, Marchand C, Di Santo R. J. Med. Chem. 2013, 56, 8588-98. E' VALUTABILE.
- 3) Costi R, Metifiot M, Chung S, Cuzzucoli Crucitti G, Maddali K, Pescatori L, Messore A, Madia VN, Pupo G, Scipione L, Tortorella S, Di Leva FS, Cosconati S, Marinelli L, Novellino E, Le Grice SF, Corona A, Pommier Y, Marchand C, Di Santo R. J Med Chem. 2014, 57, 3223-34. E' VALUTABILE.
- 4) Cuzzucoli Crucitti G, Metiflot M, Pescatori L, Messore A, Madia VN, Pupo G, Saccoliti F, Scipione L, Tortorella S, Esposito F, Corona A, Cadeddu M, Marchand C, Pommier Y, Tramontano E, Costi R, Di Santo R. J Med Chem. 2015, 58, 1915-28. E' VALUTABILE.
- 5) Pescatori L, Metifiot M, Chung S, Masoaka T, Cuzzucoli Crucitti G, Messore A, Pupo G, Madia VN, Saccoliti F, Scipione L, Tortorella S, Di Leva FS, Cosconati S, Marinelli L, Novellino E, Le Grice SF, Pommier Y, Marchand C, Costi R, Di Santo R. J Med Chem. 2015, 58, 4610-23. E' VALUTABILE.
- 6) Cuzzucoli Crucitti G, Pescatori L, Messore A, Madia VN, Pupo G, Saccoliti F, Scipione L, Tortorella S, Di Leva FS, Cosconati S, Novellino E, Debyser Z, Christ F, Costi R, Di Santo R. Eur. J Med. Chem. 2015, 101, 288-94. E' VALUTABILE.
- 7) Das KK, Razzaghi-Asl N, Tikare SN, Di Santo R, Costi R, Messore A, Pescatori L, Crucitti GC, Jargar JG, Dhundasi SA, Saso L. J Enzyme Inhib. Med. Chem. 2016, 31, 99-105. E' VALUTABILE.
- 8) Madia VN, Benedetti R, Barreca ML, Ngo L, Pescatori L, Messore A, Pupo G, Saccoliti F, Valente S, Mai A, Scipione L, Zheng YG, Tintori C, Sotta M, Cecchetti V, Altucci L, Di Santo R, Costi R. ChemMedChem. 2017, 12, 1359-1368. E' VALUTABILE.

9) Saccoliti F, Angiulli G, Pupo G, Pescatori L, Madia VN, Messore A, Colotti G, Fiorillo A, Scipione L, Gramiccia M, Di Muccio T, Di Santo R, Costi R, Ilari A. J Enzyme Inhib. Med. Chem. 2017, 32, 304-310. E' VALUTABILE.

10) Basilicata MG, Pepe G, Adesso S, Ostacolo C, Sala M, Sommella E, Scala MC, Messore A, Autore G, Marzocco S, Campiglia P. Int. J. Mol. Sci. 2018, 19, pii: E1955. E' VALUTABILE.

11) Saccoliti F, Madia VN, Tudino V, De Leo A, Pescatori L, Messore A, De Vita D, Scipione L, Brun R, Kaiser M, Maser P, Magalhaes Calvet C, K. Jennings G, M. Podust L, Costi R, Di Santo R. Eur. J. Med. Chem. 2018,156, 53-60. E' VALUTABILE.

TESI DOTTORATO

Titolo: Quinolinonyl Derivatives as anti-HIV agents. E' VALUTABILE.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata MESSORE presenta alla valutazione una produzione scientifica pari a n. 11 pubblicazioni censite sulla banca dati SCOPUS e con Impact Factor, 1 domanda di brevetto, tesi Dottorato, 18 poster a congressi.

CANDIDATO: PANDOLFI FABIANA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2017. E' VALUTABILE.
2. Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2013. E' VALUTABILE.
3. Assegno di ricerca, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 01/04/2018 ad oggi. E' VALUTABILE.
4. Borsa di studio Presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 01/01/2017 al 31/03/2018. E' VALUTABILE.
5. Comunicazioni a Congressi: 5 presentazioni poster. E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1) F. Pandolfi, L. Mattiello, D. Zane, M. Feroci. Electrochim. Acta (2018) 280, 71-76. E' VALUTABILE.

2) V. Poongavanam, A. Corona, C. Svendsen, L. Scipione, N. Grandi, F. Pandolfi, R. Di Santo, R. Costi, F. Esposito, E. Tramontano, J. Kongsted. MedChemComm (2018), 9, 562-575. E' VALUTABILE.

3) F. Pandolfi, D. De Vita, M. Bortolami, A. Coluccia, R. Di Santo, R. Costi, V. Andrisano, F. Alabiso, C. Bergamini, R. Fato, M. Bartolini, L. Scipione. Eur. J. Med. Chem. (2017), 141, 197-210. E' VALUTABILE.

4) F. Pandolfi, I. Chiarotto, D. Rocco, M. Feroci. Electrochim Acta (2017), 254, 358-367. E' VALUTABILE.

5) D. De Vita, A. Angeli, F. Pandolfi, M. Bortolami, R. Costi, R. Di Santo, E. Suffredini, M. Ceruso, S. Del Prete, C. Capasso, L. Scipione, C. T. Supuran. J. Enzyme Inhib. Med. Chem. (2017), 32, 798-804. E' VALUTABILE.

6) D. De Vita, G. Simonetti, F. Pandolfi, R. Costi, R. Di Santo, F.D. D'Auria, L. Scipione Bioorg. Med.Chem. Lett. (2016), 26, 5931-5935. E' VALUTABILE.

7) D. De Vita, F. Pandolfi, L. Omano, M. Feroci, I. Chiarotto, I. Sileno, F. Pepi, R. Costi, R. Di Santo, L. Scipione. J. Enzyme Inhib. Med. Chem. (2016), 31, 106-113. E' VALUTABILE.

- 8) D. De Vita, F. Pandolfi, R. Cirilli, L. Scipione, R. Di Santo, L. Friggeri, M. Mori, D. Fiorucci, G. Maccari, R. S. Arul Christopher, C. Zamperini, V. Pau, A. De Logu, S. Tortorella, M. Botta. Eur. J. Med. Chem. (2016), 121, 169-180. E' VALUTABILE.
- 9) D. De Vita, F. Moraca, C. Zamperini, F. Pandolfi, R. Di Santo, A. Matheussen, L. Maes, S. Tortorella, L. Scipione. Eur. J. Med. Chem. (2016), 113, 28-33. E' VALUTABILE.
- 10) L. Friggeri, D. De Vita, F. Pandolfi, S. Tortorella, R. Costi, R. Di Santo, L. Scipione. J. Enzyme Inhib. Med. Chem. (2015), 30, 166-172. E' VALUTABILE.
- 11) D. De Vita, L. Friggeri, F. D. D'Auria, F. Pandolfi, F. Piccoli, S. Panella, A. T. Palamara, G. Simonetti, L. Scipione, R. Di Santo, R. Costi, S. Tortorella. Bioorg. Med. Chem. Lett. (2014), 24, 1502-1505. E' VALUTABILE.
- 12) F. Moraca, D. De Vita, F. Pandolfi, R. Di Santo, R. Costi, R. Cirilli, F. D. D'Auria, S. Panella, A. T. Palamara, G. Simonetti, M. Botta, L. Scipione. Eur. J. Med. Chem. (2014), 83, 665-673. E' VALUTABILE.

TESI DOTTORATO

NON E' VALUTABILE, in quanto non pervenuta.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione complessiva della candidata PANDOLFI consiste in n. 12 pubblicazioni censite sulla banca dati SCOPUS e con Impact Factor e 5 poster a congressi.

CANDIDATO: PESCATORI LUCA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche conseguito presso l'Università di Parma nel 2010. E' VALUTABILE.
2. Laurea Specialistica in Chimica conseguita nel 2006 presso l'Università di Parma.
3. Borsa di studio presso il Dipartimento di Chimica Organica e Industriale dell'Università di Parma dal settembre a dicembre 2006. E' VALUTABILE.
4. Borsa di studio presso il Dipartimento di Chimica Organica e Industriale dell'Università di Parma dal 10-03-2010 al 10-09-2010. E' VALUTABILE.
5. CO.CO.CO. della durata di 18 mesi presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 30 novembre 2010. E' VALUTABILE.
6. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 01-08- 2012 al 31-07-2013. E' VALUTABILE.
7. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 01-10-2013 al 30-09-2014. E' VALUTABILE.
8. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 01-01-2015 al 31-12-2015. E' VALUTABILE.
9. Assegno di ricerca presso Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università "La Sapienza" di Roma dal 01-02-2016 a 31/01/2017. E' VALUTABILE.
10. Domanda di brevetto dal titolo PCT Int. Appl. (2013), WO 2013182254. E' VALUTABILE.
11. Premio miglior poster innovazione scientifica al congresso NMMC 2016, Perugia. E' VALUTABILE.
12. Comunicazione orale a 1 Congresso e 4 presentazioni poster. E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) R. Costi, G. Cuzzucoli Crucitti, L. Pescatori, A. Messore, L. Scipione, S. Tortorella, A. Amoroso, E. Crespan, P. Campiglia, B. Maresca, A. Porta, I. Granata, E. Novellino, J. Gouge, M. Delarue, G. Maga, R. Di Santo J. Med. Chem. 2013, 56, 7431-7441. E' VALUTABILE.
- 2) R. Costi, M. Metifiot, F. Esposito, G. Cuzzucoli Crucitti, L. Pescatori, A. Messore, L. Scipione, S. Tortorella, L. Zinzula, C. Marchand, Y. Pommier, E. Tramontano. R. Di Santo. J. Med. Chem. 2013, 56, 8588-8598. E' VALUTABILE.
- 3) A. Corona, F. S. Di Leva, S. Tierry, L. Pescatori, G. Cuzzucoli Crucitti, F. Subra, O. Delelis, F. Esposito, G. Rigogliuso, R. Costi, S. Cosconati, E. Novellino, R. Di Santo, E. Tramontano Antimicrob. Agents Chemother. 2014, 58, 6101-6110. E' VALUTABILE.
- 4) R. Costi, M. Metifiot, S. Chung, G. Cuzzucoli Crucitti, K. Maddali, L. Pescatori, A. Messore, V. N. Madia, G. Pupo, L. Scipione, S. Tortorella, F. S. Di Leva, S. Cosconati, L. Marinelli, E. Novellino, S. F. J. Le Grice, A. Corona, Y. Pommier, C. Marchand, R. Di Santo. J. Med. Chem. 2014, 57, 3223-3234. E' VALUTABILE.
- 5) G. Cuzzucoli Crucitti, M. Metifiot, L. Pescatori, A. Messore, V. N. Madia, G. Pupo, F. Saccoliti, L. Scipione, S. Tortorella, F. Esposito, A. Corona, M. Cadeddu, C. Marchand, Y. Pommier, E. Tramontano, R. Costi, R. Di Santo. J. Med. Chem. 2015, 58, 1915-1928. E' VALUTABILE.
- 6) L. Pescatori, M. Metifiot, S. Chung, T. Masoaka, G. Cuzzucoli Crucitti, A. Messore, G. Pupo, V. Noemi Madia, F. Saccoliti, L. Scipione, S. Tortorella, F. S. Di Leva, S. Cosconati, L. Marinelli, E. Novellino, S. F. J. Le Grice, Y. Pommier, C. Marchand, R. Costi, R. Di Santo J. Med. Chem. 2015, 58, 4610-4623. E' VALUTABILE.
- 7) G. Cuzzucoli Crucitti, L. Pescatori, A. Messore, V. N. Madia, G. Pupo, F. Saccoliti, L. Scipione, S. Tortorella, F. S. Di Leva, S. Cosconati, E. Novellino, Ze. Debyser, F. Christ, R. Costi, R. Di Santo. Eur. J. Med. Chem. 2015, 101, 288-294. E' VALUTABILE.
- 8) T. Schmid, J. S. Blees, M. M. Bajer, J. Wild, L. Pescatori, G. Cuzzucoli Crucitti, L. Scipione, R. Costi, C. J. Henrich, B. Brüne, N. H. Colburn, R. Di Santo Plos One 2016, 1-14. E' VALUTABILE.
- 9) A. Corona, F. S. Di Leva, G. Rigogliuso, L. Pescatori, V. N. Madia, F. Subra, O. Delelis, F. Esposito, M. Cadeddu, R. Costi, S. Cosconati, E. Novellino, R. Di Santo, E. Tramontano. Antiv. Res. 2016, 236-243. E' VALUTABILE.
- 10) F. Saccoliti, G. Angiulli, G. Pupo, L. Pescatori, V. Noemi Madia, A. Messore, G. Colotti, A. Fiorillo, L. Scipione, M. Gramiccia, T. Di Muccio, R. Di Santo, R. Costi, A. Ilari. J. Enzyme. Inhib. Med. Chem. 2017, 32, 304-310. E' VALUTABILE.
- 11) V. N. Madia, R. Benedetti, M. L. Barreca, L. Ngo, L. Pescatori, A. Messore, G. Pupo, F. Saccoliti, S. Valente, A. Mai, L. Scipione, Y. G. Zheng, C. Tintori, M. Botta, V. Cecchetti, L. Altucci, R. Di Santo, R. Costi ChemMedChem 2017, 12, 1359-1368. E' VALUTABILE.
- 12) F. Saccoliti, V. N. Madia, V. Tudino, A. De Leo, L. Pescatori, A. Messore, D. De Vita, L. Scipione, R. Brun, M. Kaiser, P. Maser, C. M. Calvet, G. K. Jennings, L. M. Podust, R. Costi, R. Di Santo Eur. J. Med. Chem. 2018, 156, 53-60. E' VALUTABILE.

TESI DOTTORATO

Titolo: Synthesis and properties of Calix[n]arene receptors for the preparation of "active" organic-inorganic hybrid material. E' VALUTABILE.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione complessiva del candidato PESCATORI consiste in n. 12 pubblicazioni censite sulla banca dati SCOPUS e con Impact Factor, la tesi di Dottorato, 1 domanda di brevetto, 1 comunicazione orale e 4 poster a congressi.

CANDIDATO: VETICA FABRIZIO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di Ricerca in Scienze Naturali conseguito presso l'Università RWTH AACHEN Germania nel 2018. E' VALUTABILE.
2. Laurea Magistrale in Chimica conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2015. E' VALUTABILE.
3. Assistente didattico RWTH Aachen University, Aachen (Germania): Insegnamento e supervisione Laboratorio avanzato di chimica organica, CdL in Chimica e Chimica per l'insegnamento 10/2016–08/2017. E' VALUTABILE.
4. Seminari didattici "Chimica e Laboratorio" CdL Scienze Geologiche, Università degli Studi Roma Tre nel settembre 2014. E' VALUTABILE.
5. Borsa di studio per didattica della chimica, Università Roma Tre 04/2014–10/2014. E' VALUTABILE.
6. Borsa di studio presso l'Università Roma Tre, ottobre 2015. E' VALUTABILE.
7. Ricercatore a contratto presso RWTH Aachen University, Aachen (Germania) 01/02/2016–31/01/2018. E' VALUTABILE.
8. Research Scientist – Chimico, BASF SE, Ludwigshafen (Germania) 01/04/2018–alla data attuale. E' VALUTABILE.
9. Lettera di presentazione redatta dalla Prof. M. A. Loreta. E' VALUTABILE.
10. Lettera di presentazione redatta dalla Prof. D. Enders. E' VALUTABILE.
11. Comunicazioni a Congressi 1 orale e 1 poster; 1 membro di comitato organizzatore. E' VALUTABILE.
12. Assistant Editor della rivista Asymmetric Catalysis. E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. F. Vetica, A. Pelosi, A. Gambacorta, M. A. Loreto, M. Miceli, T. Gasperi Eur. J. Org. Chem. 2014, 9, 1899. E' VALUTABILE.
2. T. Gasperi, M. Orsini, F. Vetica, R. M. de Figueiredo. "Organocatalytic Asymmetric Multicomponent Reactions" Multicomponent Reactions: Concepts and Applications for Design and Synthesis (Eds Raquel P. Herrera, Eugenia Marqués Lopez), Wiley-VCH, Weinheim, 2015, Chapter 2. E' VALUTABILE.
3. F. Vetica, R. M. de Figueiredo, M. Orsini, D. Tofani, T. Gasperi. Synthesis 2015, 47, 2139. E' VALUTABILE.
4. S. Dochain, F. Vetica, R. Puttreddy, K. Rissanen, D. Enders Angew. Chem. Int. Ed. 2016, 55, 16153; Angew. Chem. 2016, 128, 16387. E' VALUTABILE.
5. F. Vetica, R. M. de Figueiredo, E. Cupioli, M. Miceli, A. Gambacorta, M. A. Loreto, T. Gasperi. Tetrahedron Lett. 2016, 750. E' VALUTABILE.
6. F. Vetica, J. Fronert, R. Puttreddy, K. Rissanen, D. Enders Synthesis, 2016, 48, 4451. E' VALUTABILE.
7. F. Vetica, P. Chauhan, S. Dochain, D. Enders. "Asymmetric organocatalytic synthesis of tetrahydropyrans and their application in total synthesis" Chem. Soc. Rev. 2017, 46, 1661.
8. F. Vetica, S. Bailey, P. Chauhan, M. Turberg, A. Ghaur, G. Raabe, D. Enders. Adv. Synth. Cat., 2017, 359, 3729. E' VALUTABILE
9. F. Vetica, P. Chauhan, S. Mahajan, G. Raabe, D. Enders Synthesis, 2018, 50, 1039. E' VALUTABILE.
10. Q. Liu, X.-Y. Chen, S. Li, F. Vetica, G. Raabe, D. Enders Synthesis, 2018, 50, 127. E' VALUTABILE.

TESI DOTTORATO

NON E' VALUTABILE, in quanto non pervenuta.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione complessiva del candidato VETICA consiste in n. 9 pubblicazioni con Impact Factor e n. 1 monografia, tutte censite sulla banca dati SCOPUS, 1 comunicazione orale e 1 poster a Congressi; 1 partecipazione come membro del comitato organizzatore di simposio.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 13.11.2018

Firma dei Commissari

Prof Roberto Di Santo

Prof. Pietro Campiglia

Prof.ssa Silvia Rivara
