



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. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA AFFERENTE ALLA TEMATICA VINCOLATA DEL GREEN (AZIONE IV.6) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA FSE – REACT EU DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE 2014 - 2020" DI CUI AL DM 1062/2021, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – CHIMICA ORGANICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA CODICE CONCORSO 4853

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

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

Prof. Luigi Lay	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Giulia Marina Licini	dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Luigi Vaccaro	dell'Università degli Studi di Perugia

si riunisce il giorno 16/11/2021 alle ore 11:30 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 10/11/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 08/11/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere:

1. Marco Rabuffetti

Ciascun commissario 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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).



Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande del candidato.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La commissione rileva che il candidato **non** ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Marco Rabuffetti ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. V. Somma, C. Calvio, M. Rabuffetti, E. Rama, G. Speranza, C. F. Morelli, *Bioorg. Chem.* **2021**, *115*, 105217; DOI: 10.1016/j.bioorg.2021.105217
2. R. Semproli, M. S. Robescu, M. Cambò, K. Mema, T. Bavaro, M. Rabuffetti, D. Ubiali, G. Speranza. *Eur. J. Org. Chem.* *2021*, 4027-4037; DOI: 10.1002/ejoc.202100235
3. M. Rabuffetti, G. Speranza, F. Rinaldi, D. Ubiali, G. Massolini, E. Calleri, A. Lo Bianco M. C. de Moraes, L. C. Rodrigues Pereira da Silva, A. Lavecchia, *ChemMedChem* **2021**, *16*, 1325-1334; DOI: 10.1002/cmdc.202000874
4. M. Rabuffetti, P. Cannazza, M. L. Contente, A. Pinto, D. Romano, P. Hoyos, A. R. Alcantara, I. Eberini, T. Laurenzi, L. Gourlay, F. Di Pisa, F. Molinari, *Bioorg. Chem.* **2021**, *108*, 104644; DOI: 10.1016/j.bioorg.2021.104644



5. N. Vidović, T. Recca, P. Francescato, M. Rabuffetti, M. Sironi, F. Oliva, S. Pieraccini, G. Speranza, *Int. J. Pept. Res. Ther.* **2020**, 26, 1567-1573; DOI: 10.1007/s10989-019-09962-9
6. D. Capelli, C. Parravicini, G. Pochetti, R. Montanari, C. Temporini, M. Rabuffetti, M. L. Trincavelli, S. Daniele, M. Fumagalli, S. Saporiti, E. Bonfanti, M. P. Abbracchio, I. Eberini, S. Ceruti, E. Calleri, S. Capaldi, *Front. Chem.* **2020**, 7, 910; DOI: 10.3389/fchem.2019.00910
7. M. L. Contente, F. Dall'Oglio, F. Annunziata, F. Molinari, M. Rabuffetti, D. Romano, L. Tamborini, D. Rother, A. Pinto, *Catal. Lett.* **2020**, 150, 1176-1185; DOI: 10.1007/s10562-019-03015-y
8. M. Massone, C. Calvio, M. Rabuffetti, G. Speranza, C. F. Morelli, *RSC Advances* **2019**, 9, 34699-34709; DOI: 10.1039/c9ra05941e
9. M. Rabuffetti, T. Bavaro, R. Semproli, G. Cattaneo, M. Massone, C. F. Morelli, G. Speranza, D. Ubiali, *Catalysts* **2019**, 9, 355; DOI:10.3390/catal9040355
10. G. Cattaneo, M. Rabuffetti, G. Speranza, T. Kupfer, B. Peters, G. Massolini, D. Ubiali, E. Calleri, *ChemCatChem* **2017**, 9, 4614-4620; DOI: 10.1002/cctc.201701222
11. G. Cattaneo, D. Ubiali, E. Calleri, M. Rabuffetti, G. C. Höfner, K. T. Wanner, M. C. De Moraes, L. K. B. Martinelli, D. Santiago Santos, G. Speranza, G. Massolini, *Anal. Chim. Acta* **2016**, 943, 89-97; DOI: 10.1016/j.aca.2016.09.025
12. E. Calleri, G. Cattaneo, M. Rabuffetti, I. Serra, T. Bavaro, G. Massolini, G. Speranza, D. Ubiali, *Adv. Synth. Catal.* **2015**, 357, 2520-2528; DOI: 10.1002/adsc.201500133
13. D. Ubiali, C. F. Morelli, M. Rabuffetti, G. Cattaneo, I. Serra, T. Bavaro, A. M. Albertini, G. Speranza, *Curr. Org. Chem.* **2015**, 19, 2220-2225; DOI: 10.2174/1385272819666150807191212
14. Rabuffetti, Tesi di Dottorato in Chimica Industriale, "Purine Nucleoside Phosphorylases as biocatalysts and pharmacological targets", 2017



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, alle ore 12:00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 18/11/2021 alle ore 09:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi Lay

Prof. Giulia Marina Licini

Prof. Luigi Vaccaro