

SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 69 DEL 08/02/2022, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 15 DEL 22/02/2022

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 424 del 05/05/2022, si è riunita in prima seduta il giorno 16 giugno_, alle ore _15_, avvalendosi della piattaforma zoom ed ha designato quale Presidente il Prof. Emilio Giuseppe Ignazio Clementi e quale Segretario il Prof. Annamaria De Luca_; in tale seduta ha determinato i criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 23 giugno 2022_ alle ore 15_, avvalendosi della piattaforma zoom per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione dei candidati ammessi esprimendo un giudizio analitico qualitativo sulla loro formazione ed attività scientifica e didattica ammettendoli tutti al colloquio. Il giorno 10 luglio 2022 due candidati si sono ritirati restando unico candidato la dott. Rossana Roncato.

La prova di connessione con il candidato si è correttamente svolta il giorno 11 luglio 2022 alle ore 11,30 tramite piattaforma zoom come da Verbale 2.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 25 luglio 2022 alle ore 9,30, ai sensi del Decreto Rettorale n. 344 del 11/04/2022 "Svolgimento delle procedure di reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori a tempo determinato in modalità di videoconferenza" e delle relative Linee guida, per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica del candidato, avvalendosi della piattaforma zoom. Il presidente verificata la validità del collegamento nonché l'identità del candidato lo ammette, alle ore 10, al colloquio alla conclusione del quale la commissione procede alla valutazione analitica quantitativa dei titoli e delle pubblicazioni della stessa, allegata al verbale della riunione stessa

La Commissione, con deliberazione assunta *all'unanimità* dei componenti, dichiara vincitore della presente selezione il sottoindicato candidato:

Rossana Roncato Punteggio 45,5

Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

Ciascun commissario attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

- Prof. Emilio Giuseppe Ignazio Clementi - presidente
- Prof. Elisabetta Poluzzi - componente
- Prof. Annamaria De Luca - segretario



Emilio Giuseppe
Ignazio Clementi
Università degli
Studi di Milano
25.07.2022
10:49:14
GMT+00:00

Firmato digitalmente da: Annamaria De Luca
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI/80002170720
Limitazioni d'uso: Explicit Text: il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Bari
Data: 25/07/2022 14:30:30

Digitally signed
by: Elisabetta Poluzzi,
on: 25 luglio 2022

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 69 DEL 08/02/2022, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 15 DEL 22/02/2022

ALLEGATO 1) al Verbale 1

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando (*verificare se art. 1 del bando contiene la voce "Profilo"*), del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- 1) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- 2) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- 3) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- 4) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- 5) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- 6) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- 7) documentata attività in campo clinico nell'area della medicina di laboratorio con particolare riferimento alle attività di farmacologia clinica.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando (*verificare se art. 1 del bando contiene la voce "Profilo"*), ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvarrà dei seguenti indicatori: numero delle citazioni per pubblicazione ed "impact factor" della pubblicazione, valutati come dettagliato più sotto.

La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, incluso la divulgazione della stessa attraverso presentazioni orali a congressi, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di 12

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, e con gli eventuali requisiti ulteriori indicati nel medesimo articolo, saranno ammessi, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo.

La Commissione, considerato che il bando prevede l'accertamento della lingua inglese, stabilisce che i candidati saranno invitati a tenere il colloquio direttamente in lingua inglese. La predetta prova sarà valutata in base alla fluency in the exposition and comprehension of, and answers to, the questions.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito: *(riportare la ripartizione del punteggio indicata nel bando)*

- - titoli valutabili, fino a un massimo di **punti 60**;
- - pubblicazioni scientifiche, fino a un massimo di **punti 36**;
- la commissione riserva 4 punti alla consistenza complessiva della produzione scientifica incluso la divulgazione della stessa attraverso presentazioni orali a congressi.

La Commissione procede ad una ulteriore ripartizione dei succitati punteggi come di seguito indicato.

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 60):

1	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	max punti _10
----------	--	----------------------

per dottorato di ricerca e/o diploma di specializzazione:	
a) congruente con il ssd;	punti _6_
b) parzialmente congruente con il ssd;	punti _4_
c) scarsamente congruente con il ssd;	punti _2_

2	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	max punti 5
----------	---	--------------------

per la titolarità di corsi di insegnamento/o moduli in corsi di studio di I o II livello:	
a) congruente con il ssd;	punti 1 per 10 ore di lezione o CFU, a seconda di come indicato dal candidato.
b) parzialmente congruente con il ssd;	punti _0,5_ per 10 ore di lezione o CFU.
c) scarsamente congruente con il ssd.	punti 0,2 per 10 ore di lezione o CFU.

per ogni incarico relativo ad attività didattica in altri corsi (master, perfezionamento, alta formazione, ecc.):	
a) congruente con il ssd;	punti 0,5_
b) parzialmente congruente con il ssd;	punti 0,3_
c) scarsamente congruente con il ssd.	punti 0,1

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	max punti 23
----------	--	---------------------

per ogni attività di formazione o di ricerca:	
a) congruente con il ssd;	Punti 6 per anno
b) parzialmente congruente con il ssd;	Punti 2 per anno
c) scarsamente congruente con il ssd.	Punti 1 per anno

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi,	max punti 11
----------	--	---------------------

per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali:	
a) congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 3 per incarico
b) parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti 2 per incarico
c) scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti 1 per incarico

per ciascuna partecipazione a gruppi di ricerca nazionale e internazionale:	
a) la cui attività di ricerca sia congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando	punti 1,5_
b) la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando;	punti _1
c) la cui attività di ricerca sia scarsamente congruente con il ssd o con l'attività di ricerca prevista da bando.	punti _0,5_

5	titolarità di brevetti	max punti 2
----------	------------------------	--------------------

per ciascuna titolarità di brevetto:	
a) congruente con il ssd;	punti _1_
b) parzialmente congruente con il ssd;	punti _0,5_
c) scarsamente congruente con il ssd.	punti _0,3_

6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	max punti 4
----------	---	--------------------

per ciascun premio o riconoscimento nazionale e internazionale:	
a) congruente con il ssd;	punti _1_
b) parzialmente congruente con il ssd;	punti _0,5_
c) scarsamente congruente con il ssd.	punti _0,3_

7	documentata attività in campo clinico nell'area della medicina di laboratorio con particolare riferimento alle attività di farmacologia clinica	max punti 5
----------	---	--------------------

per ciascun anno di attività come dirigente presso strutture di biochimica clinica ed equipollenti ivi inclusa la farmacologia clinica accreditate SSN:	
a) congruente con il ssd;	punti _1,5_

b) parzialmente congruente con il ssd; c) scarsamente congruente con il ssd. d) per ciascun anno di attività come collaboratore tecnico professionale o equivalente presso strutture di biochimica clinica ed equipollenti ivi inclusa la farmacologia clinica accreditate SSN:	punti _0,7_ punti _0,4_
a) congruente con il ssd; b) parzialmente congruente con il ssd; c) scarsamente congruente con il ssd.	punti _0,6_ punti _0,2_ punti _0,1_

Punteggio attribuibile alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 36 punti).

Numero massimo di pubblicazioni da valutare, ai sensi di quanto previsto dall'art. 1 del bando di selezione: _12.

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, compresa l'eventuale tesi di dottorato in forma di articoli originali o revisioni della letteratura	max punti 36
	per ciascuna pubblicazione su riviste internazionali da 0_ a _3 punti, definiti come di seguito dettagliato:	
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1 NB l'utilizzo dell' IF 2021 è perché è l'ultimo disponibile alla data della seduta telematica
	congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1
	Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2
	Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1

Consistenza complessiva della produzione scientifica, secondo i criteri di: intensità e continuità temporale, rilevanza complessiva	Fino ad un massimo di punti 4
---	-------------------------------

- Prof. Emilio Giuseppe Ignazio Clementi - presidente
- Prof. Annamaria De Luca - componente
- Prof. Elisabetta Poluzzi - segretario



Firmato digitalmente da: Annamaria De Luca
 Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI/80002170720
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
 Luogo: Bari
 Data: 17/06/2022 10:07:46

Digitally signed
 by: Elisabetta Poluzzi,
 on: 16 giugno 2022

ALLEGATO A al Verbale 2
Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- **Candidato:** *Jacopo Angelini*

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Dichiara complessive 5 ore di lezione
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	nihil
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	nihil
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	nihil
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	nihil
Documentata attività in campo clinico	Dal 16 11 2021 dirigente medico presso l'Azienda Sanitaria universitaria Friuli Centrale

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)
1 Roncato R, Angelini J, Pani A, Talotta R. Lipid rafts as viral entry routes and immune platforms: A double-edged sword in SARS-CoV-2 infection? <i>Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids</i> . 2022 Mar 4;1867(6):159140. doi: 10.1016/j.bbalip.2022.159140. Epub ahead of print. PMID: 35248801; PMCID: PMC8894694.
2 Re, F. L., Sponga, S., Angelini, J., Nalli, C., Zucchetto, A., Livi, U., Baraldo, M. . Limited Sampling Strategies to Monitoring Mycophenolic Acid Exposure in a Heterogeneous Population of Heart Transplant Recipients: A Pilot Study. In: Fukushima, N., editor. <i>Heart Transplantation [Working Title] [Internet]</i> . London: IntechOpen; 2022 [cited 2022 Mar 20]. Available from: https://www.intechopen.com/online-first/80447 doi: 10.5772/intechopen.102412
3 Angelini J, Marangon D, Raffaele S, Lecca D, Abbracchio MP. The Distribution of GPR17-Expressing Cells Correlates with White Matter Inflammation Status in Brain Tissues of Multiple Sclerosis Patients. <i>Int J Mol Sci</i> . 2021 Apr 27;22(9):4574. doi: 10.3390/ijms22094574. PMID: 33925469.
4 Roncato R, Angelini J, Pani A, Cecchin E, Sartore-Bianchi A, Siena S, De Mattia E, Scaglione F, Toffoli G. CDK4/6 Inhibitors in Breast Cancer Treatment: Potential Interactions with Drug, Gene, and Pathophysiological Conditions. <i>Int J Mol Sci</i> . 2020 Sep 1;21(17):6350. doi: 10.3390/ijms21176350.
5 Angelini J, Talotta R, Roncato R, et al. JAK-Inhibitors for the Treatment of Rheumatoid Arthritis: A Focus on the Present and an Outlook on the Future. <i>Biomolecules</i> . 2020;10(7):E1002. Published 2020 Jul 5. doi:10.3390/biom10071002

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico qualitativo sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1: il candidato è un medico in possesso di un diploma di specializzazione in farmacologia e tossicologia medica, che partecipa attivamente alla vita della disciplina. E' stato membro di sette comitati scientifici di congressi della disciplina, ha tenuto sei comunicazioni orali a congressi internazionali ed è coordinatore del gruppo di lavoro Socii giovani della Società italiana di Farmacologia. Dichiara infine cinque ore di attività didattica e la correlazione di una tesi. E' dirigente medico nella ASU del Friuli Centrale. Non possiede altre pubblicazioni oltre alle 5 presentate, tra cui un capitolo di libro, che comunque sono in consistente continuità temporale e compatibili con il SSD oggetto del bando e da cui si evince un buon contributo del candidato.

- Prof. Emilio Giuseppe Ignazio Clementi - presidente



- Prof. Elisabetta Poluzzi – componente

- Prof. Annamaria De Luca - segretario

Firmato digitalmente da: Annamaria De Luca
 Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI/80002170720
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. Il titolare holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
 Luogo: Bari
 Data: 23/06/2022 21:46:49

Digitally signed
 by: Elisabetta Poluzzi,
 on: 23 giugno 2022

Candidato: *Francesco Lo Re*

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	20 ore di lezione Corso Magistrale di Medicina e Chirurgia 5° Anno Rotazioni anno 2021 15 ore di lezione Corso Magistrale di Medicina e Chirurgia 5° Anno , anno 2021
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Corso di perfezionamento in farmacia e farmacologia cliniche, università di Padova (10 CFU)
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	nihil
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	nihil
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio per la migliore comunicazione orale presso il 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia
Documentata attività in campo clinico	Dal 16 03 2021 dirigente farmacista presso l'Azienda Sanitaria universitaria Friuli Centrale

Publicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)
1. Re, F. L. , Sponga, S. , Angelini, J. , Nalli, C. , Zucchetto, A. , Livi, U. , Baraldo, M. . Limited Sampling Strategies to Monitoring Mycophenolic Acid Exposure in a Heterogeneous Population of Heart Transplant Recipients: A Pilot Study. In: Fukushima, N. , editor. Heart Transplantation [Working Title] [Internet]. London: IntechOpen; 2022 [cited 2022 Mar 22]. Available from: https://www.intechopen.com/online-first/80447 doi: 10.5772/intechopen.102412
2. Giodini L, Re FL, Campagnol D, Marangon E, Posocco B, Dreussi E, Toffoli G. Nanocarriers in cancer clinical practice: a pharmacokinetic issue. <i>Nanomedicine</i> . 2017 Feb;13(2):583-599. doi: 10.1016/j.nano.2016.07.012. Epub 2016 Aug 9. PMID: 27520727.
3. Lo Re G, Lo Re F, Doretto P, Del Conte A, Amadio M, Cozzi C, Casarotto MM, Maruzzi D, Marus W, Ubiali P, Sandri P. Cyclophosphamide with or without fluorouracil followed by subcutaneous or intravenous interleukin-2 use in solid tumors: A feasibility off-label experience. <i>Cytokine</i> . 2019 Jan;113:50-60. doi: 10.1016/j.cyto.2018.06.005. Epub 2018 Jun 27. PMID: 29958796.
4. Re GL, Santeufemia DA, Re FL, Bortolus R, Doretto P, Marus W, Buttazzi L, Lenardon O, Falda A, Piazza R, Sulfaro S. Interleukin-2 chronotherapy for metastatic renal cell carcinoma: Results of a phase I-II study. <i>Cytokine</i> . 2020 Apr;128:154984. doi: 10.1016/j.cyto.2019.154984. Epub 2020 Jan 20. PMID: 31972343.
5. Lo Re G, Doretto P, Lo Re F, Matrone F, Ermacora A, Marus W, Pizzichetta MA, Sulfaro S. Cyclophosphamide, fluorouracil and low-dose interleukin-2 and salvage combination chemotherapy in advanced cutaneous squamous cell carcinoma. <i>J Cancer Metastasis Treat</i> 2020;6:17. http://dx.doi.org/10.20517/2394-4722.2020.11
6. Giossi R, Carrara F, Mazzari M, Lo Re F, Senatore M, Schicchi A, Corrà F, Fittipaldo VA, Pani A, Tramacere I, Elia AE, Scaglione F. Overall Efficacy and Safety of Safinamide in Parkinson's Disease: A Systematic Review and a Meta-analysis. <i>Clin Drug Investig</i> . 2021 Apr;41(4):321-339. doi: 10.1007/s40261-021-01011-y. Epub 2021 Mar 5. PMID: 33674954; PMCID: PMC8004480.
7. Palazzolo S, Hadla M, Spena CR, Bayda S, Kumar V, Lo Re F, Adeel M, Caligiuri I, Romano F, Corona G, Canzonieri V, Toffoli G, Rizzolio F. Proof-of-Concept Multistage Biomimetic Liposomal DNA Origami Nanosystem for the Remote Loading of Doxorubicin. <i>ACS Med Chem Lett</i> . 2019 Jan 31;10(4):517-521. doi: 10.1021/acsmchemlett.8b00557. PMID: 30996789; PMCID: PMC6466551.
8. Basile D, Lisanti C, Pizzichetta MA, Baldo P, Fornasier G, Lo Re F, Corona G, Puglisi F. Safety Profiles and Pharmacovigilance Considerations for Recently Patented Anticancer Drugs: Cutaneous Melanoma. <i>Recent Pat Anticancer Drug Discov</i> . 2019;14(3):203-225. doi: 10.2174/1574892814666190726130351. PMID: 31362664.
9. Vaccher E, Schioppa O, Martellotta F, Fornasier G, Giacomini E, Re FL, Baldo P, Corona G, Gobitti C. Safety Profiles and Pharmacovigilance Considerations for Recently Patented Anticancer Drugs: Advanced Thyroid Cancer. <i>Recent Pat Anticancer Drug Discov</i> . 2019;14(3):226-241. doi: 10.2174/1574892814666190726143011. PMID: 31362663.
10. Bearz A, Cecco S, Francescon S, Re FL, Corona G, Baldo P. Safety Profiles and Pharmacovigilance Considerations for Recently Patented Anticancer Drugs: Lung Cancer. <i>Recent Pat Anticancer Drug Discov</i> . 2019;14(3):242-257. doi: 10.2174/1574892814666190726124735. PMID: 31362665.
11. Gorreja F, Damuzzo V, Gallo U, Russi A, Lo Re F, Ciampalini S, Guidotti L, Serena M, Palozzo AC. A survey on patients medication reconciliation process in an oncological hospital. <i>Recent Prog Med</i> . 2017 Mar;108(3):141-148. English. doi: 10.1701/2656.27237. PMID: 28398408.

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico qualitativo sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1: il candidato è un farmacista in possesso di un diploma di specializzazione in farmacologia e tossicologia medica, che partecipa abbastanza attivamente alla vita della disciplina come testimoniato da due comunicazioni orali a congressi di rilevanza internazionale, per uno dei quali ha ottenuto anche un riconoscimento dalla Società Italiana di farmacologia. Ha attività didattica (45 ore, nel 2021) in corsi di Medicina e Chirurgia. E' dirigente farmacista nella ASU del Friuli Centrale. Non possiede altre pubblicazioni oltre alle 11 presentate, tra cui un capitolo di libro, che

comunque sono in consistente continuità temporale e compatibili con il SSD oggetto del bando. Il contributo personale del candidato, valutato dalla posizione tra gli autori, appare moderatamente rilevante.

- Prof. Emilio Giuseppe Ignazio Clementi - presidente



Emilio Giuseppe
Ignazio
Clementi
Università degli
Studi di Milano
23.06.2022
16:13:57
GMT+00:00

- Prof. Elisabetta Poluzzi – componente

- Prof. Annamaria De Luca - segretario

Firmato digitalmente da: Annamaria De Luca
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI/80002170720
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Bari
Data: 23/06/2022 21:49:02

Digitally signed
by: Elisabetta Poluzzi,
on: 23 giugno 2022

ALLEGATO A al Verbale 2
Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- **Candidato:** *Rossana Roncato*

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di Dottore di Ricerca in SCIENZE FARMACOLOGICHE – Indirizzo in FARMACOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE Diploma di specializzazione in FARMACOLOGIA e TOSSICOLOGIA CLINICHE, ambedue presso l'Università di Padova
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	aa 2020/2021 corso di laurea in infermieristica docente a contratto. ore e CFU non dichiarati.
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Visiting graduate student presso la University of California, San Diego, dal 01/07/2012-30/06/2013 Pharmacoeconomics short course, Bangor University, School of Healthcare Sciences, April 2018.
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	"Seed grant 2021" 35.000€ nel 5x1000 per la ricerca sanitaria
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	nihil
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio SIF-Farmindustria 2018. Fellowship SIMEP Continuous Education Program (CEP) 2017. Best abstract award alla Golden Helix Summer School, Syros Island, Grecia, Settembre 2016 per la comunicazione orale "A tumour genetic signature of patients prognosis and response to a platinum-based treatment in High-Grade Ovarian cancer". Best poster award al 37 [^] Congresso Nazionale della Società italiana di Farmacologia, Napoli, Ottobre 2015. Poster "Economic burden associated with irinotecan-related toxicities according to UGT1A1*28".
Documentata attività in campo clinico	nihil

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)
1. Toffoli G, Giodini L, Buonadonna A, Berretta M, De Paoli A, Scalone S, Miolo G, Mini E, Nobili S, Lonardi S, Pella N, Lo Re G, Montico M, Roncato R, Dreussi E, Gagno S, Cecchin E. "Clinical validity of a DPYD-based pharmacogenetic test to predict severe toxicity to fluoropyrimidines". <i>Int J Cancer</i> . Dec, 2015.
2. Angelini J, Talotta R, Roncato R, Fornasier G, Barbiero G, Dal Cin L, Brancati S, Scaglione F. "JAK-Inhibitors for the Treatment of Rheumatoid Arthritis: A Focus on the Present and an Outlook on the Future". <i>Biomolecules</i> . 2020 Jul 5.
3. Roncato R, Cecchin E, Montico M, De Mattia E, Giodini L, Buonadonna A, Solfrini V, Innocenti F, Toffoli G. "Cost Evaluation of Irinotecan-Related Toxicities Associated with the UGT1A1*28 Patient Genotype". <i>Clin Pharmacol Ther</i> . Jun, 2017. doi: 10.1002/cpt.615.
4. Cecchin E, Roncato R, Toffoli G, Guchelaar HJ. "Ubiquitous Pharmacogenomics (U-PGx): the time for implementation is now. An H2020 program to drive pharmacogenomics into clinical practice". <i>Curr Pharm Biotechnol</i> . Jan, 2017.
5. PhD Thesis. University of Padova, Department of pharmaceutical and pharmacological sciences. PhD course in Pharmacological Sciences Curriculum in molecular and cellular pharmacology, Cycle XXIX. "Innovative strategies for tailoring therapy in cancer patient. Pharmacogenetics and therapy personalization in metastatic colorectal cancer patients treated with irinotecan"
6. De Mattia E, Cecchin E, Polesel J, Bignucolo A, Roncato R, Lupo F, Crovatto M, Buonadonna A, Tiribelli C, Toffoli G. "Genetic biomarkers for hepatocellular cancer risk in a caucasian population". <i>World J Gastroenterol</i> . Sep, 2017.
7. Toffoli G, Innocenti F, Polesel J, De Mattia E, Sartor F, Dalle Fratte C, Ecça F, Dreussi E, Palazzari E, Guardascione M, Buonadonna A, Foltran L, Garziera M, Bignucolo A, Nobili S, Mini E, Favaretto A, Berretta M, D'Andrea M, De Paoli A, Roncato R*, Cecchin E*. "The Genotype for DPYD Risk Variants in Patients with Colorectal Cancer and the Related Toxicity Management Costs in Clinical Practice". <i>Clin Pharmacol Ther</i> . 2019 Apr. *co-last
8. De Mattia E, Cecchin E, Roncato R, Toffoli G. "Pregnane X receptor, constitutive androstane receptor and hepatocyte nuclear factors as emerging players in cancer precision medicine". <i>Pharmacogenomics</i> . 2016
9. Bignucolo A, De Mattia E Cecchin E, Roncato R, Toffoli G. "Pharmacogenomics of Targeted Agents for Personalization of Colorectal Cancer Treatment". <i>Int J Mol Sci</i> . Jul, 2017..
10. Roncato R, Angelini J, Pani A, Cecchin E, Sartore-Bianchi A, Siena S, De Mattia E, Scaglione F, Toffoli G. "CDK4/6 Inhibitors in Breast Cancer Treatment: Potential Interactions with Drug, Gene, and Pathophysiological Conditions" <i>Int J Mol Sci</i> . 2020 Sep 1.
11. Fragoulakis V, Roncato R, Fratte CD, Ecça F, Bartsakoulia M, Innocenti F, Toffoli G, Cecchin E, Patrinos GP, Mitropoulou C. "Estimating the Effectiveness of DPYD Genotyping in Italian Individuals Suffering from Cancer Based on the Cost of Chemotherapy-Induced Toxicity". <i>Am J Hum Genet</i> 2019 Jun 6.
12. De Mattia E, Cecchin E, Montico M, Labriet A, Guillemette C, Dreussi E, Roncato R, Bignucolo A, Buonadonna A, D'Andrea M, Coppola L, Lonardi S, Lévesque E, Jonker D, Couture F, Toffoli G. "Association of STAT-3 rs1053004 and VDR rs11574077 with FOLFIRI-Related Gastrointestinal Toxicity in Metastatic Colorectal Cancer Patients". <i>Front Pharmacol</i> . Apr, 2018.

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico qualitativo sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1: il candidato è un chimico e tecnologo farmaceuta in possesso di un diploma di specializzazione in farmacologia e tossicologia clinica, dottore di ricerca in scienze farmacologiche, che partecipa attivamente alla vita della disciplina come testimoniato da 15 comunicazioni a congressi nazionali e non anche su invito; ha contribuito alla organizzazione di quattro congressi di rilevanza internazionale e ad uno nazionale. Ha svolto un periodo di formazione alla USC San Diego, è stata guest editor di due special issues su giornali di rilievo internazionale ed è review editor del giornale Pharmacogenetics and Pharmacogenomics. Ha attività didattica nella disciplina tra cui un insegnamento come professore a contratto di Farmacologia nella laurea di scienze infermieristiche, di cui non è dichiarato il numero di ore, e la correlazione di due tesi. Ha ottenuto 4 premij per la sua attività ed ha ottenuto un finanziamento competitivo. Oltre alle 12 pubblicazioni presentate, tra cui la tesi di dottorato, possiede altre 23 pubblicazioni, tutte in consistente continuità temporale e compatibili con il SSD oggetto del bando. Il contributo della candidata negli articoli presentati per la procedura appare nel complesso discreto ma non sempre rilevante. Non riporta attività assistenziale nel SSN pur avendo lavorato come borsista in una struttura clinica

- Prof. Emilio Giuseppe Ignazio Clementi - presidente
- Prof. Elisabetta Poluzzi – componente
- Prof. Annamaria De Luca - segretario



Emilio
Giuseppe
Ignazio
Clementi
Università
degli Studi
di Milano
23.06.2022
16:13:57
GMT+00:00

Firmato digitalmente da: Annamaria De Luca
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI/80002170720
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Bari
Data: 23/06/2022 21:50:26

Digitally signed
by: Elisabetta Poluzzi,
on: 23 giugno 2022

ALLEGATO B al Verbale 2
Valutazione comparativa

Candidato: *Jacopo Angelini*

Giudizio comparativo: sulla base dei giudizi collegialmente espressi e la comparazione tra gli stessi si ritiene il candidato di livello ampiamente sufficiente

Candidato: *Francesco Lo Re*

Giudizio comparativo: sulla base dei giudizi collegialmente espressi e la comparazione tra gli stessi si ritiene il candidato di discreto livello

Candidato: *Rossana Roncato*

Giudizio comparativo: sulla base dei giudizi collegialmente espressi e la comparazione tra gli stessi si ritiene il candidato di livello buono

- Prof. Emilio Giuseppe Ignazio Clementi - presidente

- Prof. Elisabetta Poluzzi – componente

- Prof. Annamaria De Luca - segretario



Emilio Giuseppe
Ignazio
Clementi
Universita' degli
Studi di Milano
24.06.2022
08:02:57
GMT+00:00

Firmato digitalmente da: Annamaria De Luca
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI/80002170720
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Bari
Data: 23/06/2022 21:52:01

Digitally signed
by: Elisabetta Poluzzi,
on: 23 giugno 2022

ALLEGATO A al Verbale 3
Punteggi

- Candidato: *Rossana Roncato*

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati	punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di Dottore di Ricerca in SCIENZE FARMACOLOGICHE – Indirizzo in FARMACOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE Diploma di specializzazione in FARMACOLOGIA e TOSSICOLOGIA CLINICHE, ambedue presso l'Università di Padova	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	aa 2020/2021 corso di laurea in infermieristica docente a contratto. ore e CFU non dichiarati.	0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Visiting graduate student presso la University of California, San Diego, dal 01/07/2012-30/06/2013; Pharmacoeconomics short course, Bangor University, School of Healthcare Sciences, April 2018.	6,5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	"Seed grant 2021" 35.000€ nel 5x1000 per la ricerca sanitaria	3
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nihil	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio SIF-Farmindustria 2018. Fellowship SIMeP Continuous Education Program (CEP) 2017. Best abstract award alla Golden Helix Summer School, Syros Island, Grecia, Settembre 2016 per la comunicazione orale "A tumour genetic signature of patients prognosis and response to a platinum-based treatment in High-Grade Ovarian cancer". Best poster award al 37 ^o Congresso Nazionale della Società italiana di Farmacologia, Napoli, Ottobre 2015. Poster "Economic burden associated with irinotecan-related toxicities according to UGT1A1*28".	4
Documentata attività in campo clinico	Nihil	

TOTALE Titoli	Punti	23,5
----------------------	--------------	-------------

Pubblicazione 1	Elementi valutati	Punteggio 2,1
Toffoli G, Giodini L, Buonadonna A, Berretta M, De Paoli A, Scalone S, Miolo G, Mini E, Nobili S, Lonardi S, Pella N, Lo Re G, Montico M, Roncato R, Dreussi E, Gagno S, Cecchin E. "Clinical validity of a DPYD-based pharmacogenetic test to predict severe toxicity to fluoropyrimidines". Int J Cancer. Dec, 2015.		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	0,6
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,2
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	0,8

intero: fino ad un massimo di punti 1		
Pubblicazione 2 Angelini J, Talotta R, Roncato R, Fornasier G, Barbiero G, Dal Cin L, Brancati S, Scaglione F. "JAK-Inhibitors for the Treatment of Rheumatoid Arthritis: A Focus on the Present and an Outlook on the Future". Biomolecules. 2020 Jul 5.	Elementi valutati	Punteggio 1,9
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	0,2
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,2
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	1
Pubblicazione 3 Roncato R, Cecchin E, Montico M, De Mattia E, Giodini L, Buonadonna A, Solfrini V, Innocenti F, Toffoli G. "Cost Evaluation of Irinotecan-Related Toxicities Associated with the UGT1A1*28 Patient Genotype". Clin Pharmacol Ther. Jun, 2017.	Elementi valutati	Punteggio 2
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	0,6
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,5
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	0,4
Pubblicazione 4 Cecchin E, Roncato R, Toffoli G, Guchelaar HJ. "Ubiquitous Pharmacogenomics (U-PGx): the time for implementation is now. An H2020 program to drive pharmacogenomics into clinical practice". Curr Pharm Biotechnol. Jan, 2017.	Elementi valutati	Punteggio 1,2
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	0,1
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5	0,2

	in altra posizione: punti 0,2	
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	0,4
Pubblicazione 5 PhD Thesis. University of Padova, Department of pharmaceutical and pharmacological sciences. PhD course in Pharmacological Sciences Curriculum in molecular and cellular pharmacology, Cycle XXIX. "Innovative strategies for tailoring therapy in cancer patient. Pharmacogenetics and therapy personalization in metastatic colorectal cancer patients treated with irinotecan"	Elementi valutati	Punteggio 1,2
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	0,1
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,5
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	0,1
Pubblicazione 6 De Mattia E, Cecchin E, Polesel J, Bignucolo A, Roncato R, Lupo F, Crovatto M, Buonadonna A, Tiribelli C, Toffoli G. "Genetic biomarkers for hepatocellular cancer risk in a caucasian population". World J Gastroenterol. Sep, 2017.	Elementi valutati	Punteggio 1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	0,2
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,2
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	0,1
Pubblicazione 7 Toffoli G, Innocenti F, Polesel J, De Mattia E, Sartor F, Dalle Fratte C, Ecça F, Dreussi E, Palazzari E, Guardascione M, Buonadonna A, Foltran L, Garziera M, Bignucolo A, Nobili S, Mini E, Favaretto A, Berretta M, D'Andrea M, De Paoli A, Roncato R*, Cecchin E*. "The Genotype for DPYD Risk Variants in Patients with Colorectal Cancer and the Related Toxicity Management Costs in Clinical Practice". Clin Pharmacol Ther. 2019 Apr.	Elementi valutati	Punteggio 2
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2	0,6

	Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,5
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	0,4
Pubblicazione 8 De Mattia E, Cecchin E, Roncato R, Toffoli G. "Pregnane X receptor, constitutive androstane receptor and hepatocyte nuclear factors as emerging players in cancer precision medicine". Pharmacogenomics. 2016	Elementi valutati	Punteggio 0,9
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	0,1
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,2
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	0,1
Pubblicazione 9 Bignucolo A, De Mattia E Cecchin E, Roncato R, Toffoli G. "Pharmacogenomics of Targeted Agents for Personalization of Colorectal Cancer Treatment". Int J Mol Sci. Jul, 2017.	Elementi valutati	Punteggio 1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	0,2
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,2
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	0,1
Pubblicazione 10 Roncato R, Angelini J, Pani A, Cecchin E, Sartore-Bianchi A, Siena S, De Mattia E, Scaglione F, Toffoli G. "CDK4/6 Inhibitors in Breast Cancer Treatment: Potential Interactions with Drug, Gene, and Pathophysiological Conditions" Int J Mol Sci. 2020 Sep 1.	Elementi valutati	Punteggio 1,6

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	0,2
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,5
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	0,4
Pubblicazione 11 Fragoulakis V, Roncato R, Fratte CD, Ecça F, Bartsakoulia M, Innocenti F, Toffoli G, Cecchin E, Patrinos GP, Mitropoulou C. "Estimating the Effectiveness of DPYD Genotyping in Italian Individuals Suffering from Cancer Based on the Cost of Chemotherapy-Induced Toxicity". Am J Hum Genet 2019 Jun 6.	Elementi valutati	Punteggio 2,1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	1
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,2
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4 minore di 3: punti 0,1	0,4
Pubblicazione 12 De Mattia E, Cecchin E, Montico M, Labriet A, Guillemette C, Dreussi E, Roncato R, Bignucolo A, Buonadonna A, D'Andrea M, Coppola L, Lonardi S, Lévesque E, Jonker D, Couture F, Toffoli G. "Association of STAT-3 rs1053004 and VDR rs11574077 with FOLFIRI-Related Gastrointestinal Toxicity in Metastatic Colorectal Cancer Patients". Front Pharmacol. Apr, 2018.	Elementi valutati	Punteggio 1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a un massimo di punti 1	La rilevanza sarà valutata sull' IF della rivista per l'anno 2020 (pubblicato nel 2021) Per un IF fino a 3,00: punti 0,1 Per un IF da 3,01 a 6,00: punti 0,2 Per un IF da 6,01 a 8,00: punti 0,6 Per un IF da 8,01 a 10,00: punti 0,8 Per un IF superiore a 10,00 punti 1	0,2
congruenza con il S.S.D.: fino ad un massimo di punti 0,5	piena congruenza con il S.S.D.: punti 0,50 parziale congruenza con il S.S.D.: punti 0,3 non congruenza con il S.S.D.: punti 0,1	0,5
Posizione nell'elenco degli autori: fino ad un massimo di punti 0,5	primo autore, ultimo o autore di corrispondenza: punti 0,5 in altra posizione: punti 0,2	0,2
Numero di citazioni calcolato dividendo il numero totale ottenuto il giorno 25 luglio 2022 su Scopus per il numero di anni dalla pubblicazione considerato l'anno di	Numero superiore a 9: punti 1 tra 8 e 6: punti 0,8 tra 5 e 3: punti 0,4	0,1

pubblicazione come anno 1 e l'anno 2022 come anno intero: fino ad un massimo di punti 1	minore di 3: punti 0,1	
TOTALE pubblicazioni	PUNTI	18
Consistenza complessiva della produzione scientifica, secondo i criteri di: intensità e continuità temporale, rilevanza complessiva	4	
Adeguata conoscenza lingua straniera	SI	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		45,5

- Prof. Emilio Giuseppe Ignazio Clementi - presidente
- Prof. Elisabetta Poluzzi - componente
- Prof. Annamaria De Luca - segretario



Firmato digitalmente da: Annamaria De Luca
 Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI/80002170720
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
 Luogo: Bari
 Data: 25/07/2022 14:28:57

Digitally signed
 by: Elisabetta Poluzzi,
 on: 25 luglio 2022