

Allegato 1 al verbale 2 Tabelle A, B e C Cirone Mara

Candidata: Mara Cirone

Tabella A. Valutazione pubblicazioni scientifiche e del curriculum (Punti attribuibili max 60)

Criteri di valutazione individuale (max 3 punti)	Massimo 60 punti sulla categoria
– Numero di articoli in extenso pubblicati su riviste indicizzate in <i>ISI WEB OF SCIENCE</i> e/o <i>SCOPUS</i> : punti 0 fino a 25 lavori; punti 0.5 da 26 a 60 lavori; punti 1 da 61 a 100; punti 1.5 oltre i 100 lavori	1.5
– Autore/coautore di almeno 60 lavori originali pubblicati su riviste in <i>ISI WEB OF SCIENCE</i> e/o <i>SCOPUS</i> con impact factor superiore a 2; punti 0 meno di 60, punti 0.5 più di 60;	0.5
– Non meno di 40 di questi lavori devono essere pubblicati negli ultimi 10 anni; punti 0 meno di 40, punti 0.5 più di 40;	0.5
– Primo o ultimo nome in almeno 15 delle pubblicazioni negli ultimi 10 anni; punti 0 meno di 15, punti 0.5 più di 15;	0.5
Criteri comparitivi (max 21 punti)	
– <i>Impact Factor (IF) complessivo e degli ultimi 10 anni;</i> – IF complessivo riferito all'anno di pubblicazione come riportato nel bando: punti 0 <400, punti 1 fino a 500; punti 2 fino a 599.99; punti 3 >600	3
– IF ultimi 10 anni riferito all'anno di pubblicazione come riportato nel bando: punti 0 <200; punti 1 da 200.01 a 299.99; punti 2 da 300 a 399.99; punti 3 >400	3
– <i>Citazioni totali e citazioni medie per articolo;</i> – Citazioni totali riferite agli articoli originali e alle review, escluse quelle con più 50 autori: punti 0 fino a 1000 citazioni; punti 1 da 1001 a 2499 citazioni; punti 1,5 da 2500 a 3699 citazioni; punti 3.5 oltre le 3700 citazioni	3.5
– Citazioni medie per articolo escluse review con più 50 autori: punti 0 fino a 20 citazioni medie /articolo; punti 1 da 20,01 a 24.99; punti 2 da 25 a 27.99; punti 3.5 > 28	3.5
– <i>H-index;</i> – Indice di Hirsch (H-Index): punti 0 fino al valore 15 di H-Index; punti 1 da 16 a 24; punti 3 da 25 a 35; punti 7 oltre il 35.	3

<ul style="list-style-type: none"> - Una congrua percentuale della produzione scientifica deve essere di tipo clinico/traslazionale e biologico traslazionale. Punti 0 <40%, punti 0.5 41-69.9%, punti 1 70-100%. 	1
Ulteriori criteri di valutazione (max 16.5 punti)	
<ul style="list-style-type: none"> - Attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali. - Principal investigator, co-Principal investigator o responsabile di unità di progetti di ricerca su tematiche attinenti al settore concorsuale oggetto del bando e finanziati tramite bandi competitivi (massimo 6 punti) 	4
<ul style="list-style-type: none"> - Principal investigator, co-Principal investigator o responsabile di unità di progetti di ricerca su tematiche attinenti al settore concorsuale oggetto del bando, finanziati tramite bandi competitivi nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza della durata di almeno 36 mesi: punti 5 per ogni progetto (massimo 5 punti) 	0
<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a progetti di ricerca su tematiche attinenti il settore concorsuale oggetto del bando, finanziati tramite bandi competitivi nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza della durata di almeno 36 mesi: punti 1 per ogni progetto (massimo 2 punti) 	0
<ul style="list-style-type: none"> - Trasferimento tecnologico (brevetti o altro) di livello internazionale: punti 0.25 per ogni brevetto (massimo 0.5 punti) 	0
<ul style="list-style-type: none"> - Documentata esperienza nel coordinamento di attività assistenziale. Punti 0.5 	0.5
<ul style="list-style-type: none"> - Esperienza nell'applicazione di protocolli sperimentali sull'uomo: punti 0.25 per ciascun studio (massimo 0.5 punti) 	0
<ul style="list-style-type: none"> - Attività di Ricerca attinente con le azioni previste nel progetto di Eccellenza del Dipartimento di Medicina Sperimentale, quali l'espansione dell'attività di sperimentazione e ricerca innovativa, promozione della transizione multiomica e lo sviluppo e la caratterizzazione morfo-molecolare di modelli pre-clinici di malattie. (massimo 2 punti) 	1.5
Valutazione complessiva (max 19.5 punti)	
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Continuità temporale</u> 	
<ul style="list-style-type: none"> - Almeno 30 articoli in extenso su riviste indicizzate nei primi 20 anni di attività di ricerca (massimo 5punti) 	2.5
<ul style="list-style-type: none"> - Almeno 2 articoli in extenso su riviste indicizzate per ciascun anno negli anni successivi di attività di ricerca (massimo 5 punti) 	4
<ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, diploma di specializzazione 	

<p>medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero: punti 1 per Dottorato, punti 1 per Specializzazione (massimo 2 punti)</p> <p>– Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: punti 0.5 per ogni semestre (massimo 2 punti)</p> <p>– Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; punti 0,05 per ciascun congresso internazionale, 0.03 per ciascun congresso nazionale (massimo 0.4 punti)</p> <p>– Premi da enti nazionali e i e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca: punti 0.1 per ogni premio o riconoscimento scientifico internazionale; Punti 0.05 per ogni premio o riconoscimento scientifico nazionale (massimo 0.3 punti)</p> <p>– Membro di editorial board di riviste scientifiche indicizzate con impact factor: punti 0.1 per ciascuna rivista (massimo 0.3 punti)</p> <p>– Altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi</p> <p>– Direttore di Dipartimento: punti 1</p> <p>– Presidente o Vice-Presidente di corso di Laurea o laurea magistrale in tematiche biomediche: punti 0.5 per ogni incarico (massimo 1 punto)</p> <p>– Direttore o Vice-Direttore di Scuola di specializzazione in tematiche biomediche: punti 0.5 per ogni incarico (massimo 1 punto)</p> <p>– Membro di collegio dei docenti di Dottorato biomedico: punti 0.25 per ogni incarico/anno (massimo 0.5 punti)</p> <p>– Membro di organi accademici (ad es. presidio di qualità, commissioni paritetiche, Senato accademico, etc.): punti 0.25 per ogni incarico (massimo 0.5 punti)</p> <p>– Membro di organi di programmazione, analisi e valutazione in enti pubblici o privati internazionali e nazionali a carattere scientifico: punti 0.25 per ogni incarico (massimo 0.5 punti)</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>0.08</p> <p>0.3</p> <p>0.1</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0.5</p> <p>0</p> <p>0</p>
Totale valutazione pubblicazioni scientifiche e del curriculum	37.48

Tabella C –valutazione delle pubblicazioni presentate

Pubblicazione 1

Different outcome of targeting ERN1/IRE1 alpha and EIF2AK3/PERK in NSG mice engrafted with primary effusion lymphoma.

Arena, Andrea, Romeo, Maria Anele, Focaccetti, Chiara, Anastasiadou, Eleni, Trivedi, Pankaj, Cifaldi, Loredana, Gilardini Montani, Maria Saveria, Benedetti, Rossella, Santarelli, Roberta, Gonnella, Roberta, Benvenuto, Monica, Marchese, Cinzia, **Mara Cirone**.

Br.J Haemat.2023,201(2), pp. e12–e15. DOI 10.1111/bjh.18688.

[WOS] IF 6,5. Q1. [Scopus] Citations no:0

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> – con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 – con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i> – Impact factor (IF) ≥ 10: punti 0.3 – IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 – IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 – IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni	0.25
<i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i> – Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25	0.25
<i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20	0.3
<i>Totale</i>	1

Pubblicazione 2

ATF6 prevents DNA damage and cell death in colon cancer cells undergoing ER stress.

Benedetti, Rossella, Romeo, Maria Anele, Arena, Andrea, Gilardini Montani, Maria Saveria, Di Renzo,

Livia, D'Orazi, Gabriella, **Cirone, Mara**.

Cell Death Discovery, 2022, 8(1), 295. DOI 10.1038/s41420-022-01085-3.

[WOS] IF 7. Q2. [Scopus] Citations no:5

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> – con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 – con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i> – Impact factor (IF) ≥ 10: punti 0.3 – IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25	0.35

<ul style="list-style-type: none"> - IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 - IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 <p>Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni</p>	
<p><i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25 	0.25
<p><i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20 	0.3
<i>Totale</i>	1.1

Publicazione 3

PGE2 released by pancreatic cancer cells undergoing ER stress transfers the stress to DCs impairing their immune function.

Gilardini Montani, Maria Saveria, Benedetti, Rossella, Piconese, Silvia, Pulcinelli, Fabio Maria, Timperio, Anna Maria, Romeo, Maria Anele, Masuelli, Laura, Mattei, Maurizio, Bei, Roberto, D'Orazi, Gabriella, **Cirone, Mara**.

Molecular Cancer Therapeutics, 2021, 20(5), pp. 934–945. DOI 10.1158/1535-7163.MCT-20-0699.

[WOS] IF 6,33. Q1. [Scopus] Citations no:9

<p><i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 - con altre tematiche biomediche: punti 0.1 	0.2
<p><i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Impact factor (IF) \geq 10: punti 0.3 - IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 - IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 - IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 <p>Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni</p>	0.35
<p><i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25 	0.25
<p><i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20 	0.3

<i>Totale</i>	1.1
---------------	-----

Pubblicazione 4

Oncogenic pathways activated by pro-inflammatory cytokines promote mutant p53 stability: clue for novel anticancer therapies.

D'Orazi G, Cordani M, **Cirone M.**

Cell Mol Life Sci. 2021 Mar;78(5):1853-1860. doi: 10.1007/s00018-020-03677-7. Epub 2020 Oct 17.24.

PMID: 32882412.

[WOS] IF 9,26. Q1. [Scopus] Citations no:22

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> – con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 – con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i> – Impact factor (IF) ≥ 10: punti 0.3 – IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 – IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 – IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni	0.5
<i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i> – Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25	0.25
<i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20	0.3
<i>Totale</i>	1.25

Pubblicazione 5

KSHV dysregulates bulk macroautophagy, mitophagy and UPR to promote endothelial to mesenchymal transition and CCL2 release, key events in viral-driven sarcomagenesis.

Santarelli, Roberta, Arteni, Ana Maria Brindusa, Gilardini Montani, Maria Saveria, Romeo, Maria Anele, Gaeta, Aurelia, Gonnella, Roberta, Faggioni, Alberto, **Cirone, Mara.**

International Journal of Cancer, 2020, 147(12), pp. 3500–3510. DOI 10.1002/ijc.33163.

[WOS] IF 7,39. Q1. [Scopus] Citations no:12

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> – con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 – con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i>	

<ul style="list-style-type: none"> - Impact factor (IF) \geq 10: punti 0.3 - IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 - IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 - IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 <p>Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni</p>	0.45
<p><i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25 	0.25
<p><i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i></p> <p>Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20</p>	0.3
Totale	1.2

Pubblicazione 6

KSHV infection skews macrophage polarisation towards M2-like/TAM and activates Ire1 α -XBP1 axis

up-regulating pro-tumorigenic cytokine release and PD-L1 expression.

Gilardini Montani, Maria Saveria, Falcinelli, Luca, Santarelli, Roberta, Granato, Marisa, Romeo, Maria

Anele, Cecere, Nives, Gonnella, Roberta, D'Orazi, Gabriella, Faggioni, Alberto, **Cirone, Mara.**

British Journal of Cancer, 2020, 123(2), pp. 298–306. DOI 10.1038/s41416-020-0872-0.

[WOS] IF 7,64. Q1. [Scopus] Citations no:15

<p><i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 - con altre tematiche biomediche: punti 0.1 	0.2
<p><i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Impact factor (IF) \geq 10: punti 0.3 - IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 - IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 - IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 <p>Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni</p>	0.45
<p><i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25 	0.25
<p><i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i></p> <p>Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo)</p>	0.3

autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20	
<i>Totale</i>	1.2

Pubblicazione 7

Perturbation of bulk and selective macroautophagy, abnormal UPR activation and their interplay pave the way to immune dysfunction, cancerogenesis and neurodegeneration in ageing.

Cirone M.

Ageing Res Rev. 2020 Mar;58:101026. doi: 10.1016/j.arr.2020.101026. Epub 2020 Feb 1. [WOS] IF 10,89. Q1. [Scopus] Citations no:10

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> - con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 - con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i> - Impact factor (IF) ≥ 10: punti 0.3 - IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 - IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 - IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni	0.5
<i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i> - Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25	0.25
<i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20	0.3
<i>Totale</i>	1.25

Pubblicazione 8

Mutant p53, Stabilized by Its Interplay with HSP90, Activates a Positive Feed-Back Loop Between NRF2 and p62 that Induces Chemo-Resistance to Apigenin in Pancreatic Cancer Cells.

Gilardini Montani MS, Cecere N, Granato M, Romeo MA, Falcinelli L, Ciciarelli U, D'Orazi G, Faggioni A, **Cirone M.**

Cancers (Basel). 2019 May 22;11(5):703. doi: 10.3390/cancers11050703.PMID: 31121848. [WOS] IF 6,12. Q1. [Scopus] Citations no:44

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> - con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 - con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
---	-----

<p><i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Impact factor (IF) \geq 10: punti 0.3 - IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 - IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 - IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 <p>Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni</p>	0.45
<p><i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25 	0.25
<p><i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20 	0.3
<i>Totale</i>	1.2

Pubblicazione 9

EBV reduces autophagy, intracellular ROS and mitochondria to impair monocyte survival and differentiation.

Gilardini Montani M.S., Santarelli R., Granato M., Gonnella R., Torrisi M.R., Faggioni A., **Cirone M.**

Autophagy, 2019, 15(4), pp. 652–667. DOI 10.1080/15548627.2018.1536530.

[WOS] IF 9.77. Q1. [Scopus] Citations no:62

<p><i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 - con altre tematiche biomediche: punti 0.1 	0.2
<p><i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Impact factor (IF) \geq 10: punti 0.3 - IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 - IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 - IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 <p>Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni</p>	0.45
<p><i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25 	0.25
<p><i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co- 	0.3

corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20	
Totale	1.2

Pubblicazione 10

Apigenin, by activating p53 and inhibiting STAT3, modulates the balance between pro-apoptotic and pro-survival pathways to induce PEL cell death.

Granato M, Gilardini Montani MS, Santarelli R, D'Orazi G, Faggioni A, **Cirone M.**

J Exp Clin Cancer Res. 2017 Nov 28;36(1):167. doi: 10.1186/s13046-017-0632-z.

[WOS] IF 6,21. Q1. [Scopus] Citations no:60

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> - con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 - con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i> - Impact factor (IF) \geq 10: punti 0.3 - IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 - IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 - IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni	0.45
<i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i> - Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25	0.25
<i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20	0.3
Totale	1.2

Pubblicazione 11

Oxidant species are involved in T/B-mediated ERK1/2 phosphorylation that activates p53-p21 axis to promote KSHV lytic cycle in PEL cells.

Gonnella R, Yadav S, Gilardini Montani MS, Granato M, Santarelli R, Garufi A, D'Orazi G, Faggioni A, **Cirone M.**

Free Radic Biol Med. 2017 Nov; 112:327-335. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2017.08.005.

Epub 2017 Aug.

[WOS] IF 6,02. Q1. [Scopus] Citations no:17

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> - con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 - con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i> - Impact factor (IF) \geq 10: punti 0.3	0.45

<ul style="list-style-type: none"> - IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 - IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 - IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 <p>Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni</p>	
<p><i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25 	0.25
<p><i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20 	0.3
<i>Totale</i>	1.2

Pubblicazione 12

Quercetin induces apoptosis and autophagy in primary effusion lymphoma cells by inhibiting PI3K/AKT/mTOR and STAT3 signaling pathways.

Granato, Marisa, Rizzello, Celeste, Montani, Maria Saveria Gilardini, Cuomo, Laura, Vitillo, Marina, Santarelli, Roberta, Gonnella, Roberta, D'Orazi, Gabriella, Faggioni, Alberto, **Cirone, Mara.**

Journal of Nutritional Biochemistry, 2017, 41, pp. 124–136. DOI 10.1016/j.jnutbio.2016.12.011.

[WOS] IF 4,41. Q1. [Scopus] Citations no: 162

<p><i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 - con altre tematiche biomediche: punti 0.1 	0.2
<p><i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Impact factor (IF) \geq 10: punti 0.3 - IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 - IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 - IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 <p>Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni</p>	0.4
<p><i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25 	0.25
<p><i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20 	0.3

<i>Totale</i>	1.15
---------------	------

Pubblicazione 13

KSHV reduces autophagy in THP-1 cells and in differentiating monocytes by decreasing CAST/calpastatin and ATG5 expression.

Santarelli R., Granato M., Pentassuglia G., Lacconi V., Gilardini Montani M.S., Gonnella R., Tafani M., Torrisi M.R., Faggioni A., **Cirone M.**

Autophagy, 2016, 12(12), pp. 2311–2325. DOI 10.1080/15548627.2016.1235122.

[WOS] IF 8,59. Q1. [Scopus] Citations no:30

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> – con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 – con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i> – Impact factor (IF) ≥ 10: punti 0.3 – IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 – IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 – IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni	0.45
<i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i> – Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25	0.25
<i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20	0.3
<i>Totale</i>	1.2

Pubblicazione 14

The activation of KSHV lytic cycle blocks autophagy in PEL cells.

Granato M, Santarelli R, Filardi M, Gonnella R, Farina A, Torrisi MR, Faggioni A, **Cirone M.**

Autophagy. 2015 Nov 2;11(11):1978-1986. doi: 10.1080/15548627.2015.1091911.

[WOS] IF 9,1. Q1. [Scopus] Citations no:37

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> – con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 – con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i> – Impact factor (IF) ≥ 10: punti 0.3 – IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 – IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 – IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10	0.45

Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni	
<i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i> – Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25	0.25
<i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20	0.3
<i>Totale</i>	1.2

Pubblicazione 15

Tyrosine kinase inhibitor tyrphostin AG490 triggers both apoptosis and autophagy by reducing HSF1 and Mcl-1 in PEL cells.

Granato M, Chiozzi B, Filardi MR, Lotti LV, Di Renzo L, Faggioni A, **Cirone M.**

Cancer Lett. 2015 Oct 1;366(2):191-7. doi: 10.1016/j.canlet.2015.07.006. Epub 2015 Jul 13.

[WOS] IF 5,99. Q1. [Scopus] Citations no:31

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> – con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 – con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i> – Impact factor (IF) ≥ 10 : punti 0.3 – IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 – IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 – IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni	0.45
<i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i> – Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25	0.25
<i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20	0.3
<i>Totale</i>	1.2

Pubblicazione 16

Epstein-Barr virus blocks the autophagic flux and appropriates the autophagic machinery to enhance viral replication.

Granato, Marisa, Santarelli, Roberta, Farina, Antonella, Gonnella, Roberta, Lotti, Lavinia Vittoria, Faggioni, Alberto, **Cirone, Mara.**

Journal of Virology, 2014, 88(21), pp. 12715–12726. DOI 10.1128/JVI.02199-14.

[WOS] IF 4,43. Q1. [Scopus] Citations no:104.

<i>Congruenza di ciascuna pubblicazione (max 0.2)</i> – con tematiche ricomprese nel settore scientifico oggetto del bando: punti 0.2 – con altre tematiche biomediche: punti 0.1	0.2
<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max.0.3)</i> – Impact factor (IF) ≥ 10: punti 0.3 – IF compreso tra 5 e 9.99: punti 0.25 – IF compreso tra 2 e 4.99: punti 0.20 – IF compreso tra 0.1 e 1.99: punti 0.10 Citazioni totali per articolo (max 0.2) Citazioni totali riferite agli articoli di ricerca punti 0.1 fino a 9 citazioni; punti 0.2 uguale o superiore a 10 citazioni	0.45
<i>Originalità, innovatività e rigore metodologico</i> – Articolo di ricerca con rigore metodologico adeguato: punti 0.25	0.25
<i>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i> Primo/ultimo (co-primo/co-ultimo) autore e/o corresponding e co-corresponding: punti 0.3 Altre posizioni: punti 0.20	0.3
<i>Totale</i>	1.2
Totale valutazione pubblicazioni presentate	18.85

Totale valutazione Tabella A + Tabella B + Tabella C	65.33
---	--------------