

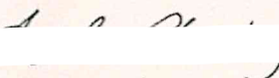
Con delibera assunta all'unanimità dai suoi componenti, la Commissione dichiara idonea della presente procedura la candidata **Daniela Passarella**.

La Commissione chiude i lavori alle ore 11:20 e consegna il verbale al Responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

Letto, approvato e sottoscritto

Per la Commissione

Prof. Angela Chambery



A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'A. Chambery', is written over a white horizontal oval redaction mark.

Allegato 1 al verbale n. 3
(Elenco candidati presenti alla discussione pubblica)

N.	Cognome	Nome	Luogo di nascita	Data di nascita	Estremi documento	Firma del candidato
1	Passarella	Daniela	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
2	Paventi	Gianluca	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

[redacted]

Allegato 2 al verbale n. 3
(Tabella di valutazione titoli e pubblicazioni)

Valutazione candidato: Daniela Passarella

A) descrizione titoli	punteggio
1. dottorato di ricerca o titolo equipollente	10 punti
2. attività didattica a livello universitario	3 punti
3. attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri	10 punti
4. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	8 punti
5. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3 punti
6. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2 punti
7. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0 punti
Totale punti	36

B) descrizione pubblicazioni	punteggio
Morgan SA, Lavenir I, Fan J, Masuda-Suzukake M, Passarella D, DeTure MA, Dickson DW, Ghetti B, Goedert M. α -Synuclein filaments from transgenic mouse and human synucleinopathy-containing brains are major seed-competent species. <i>J Biol Chem.</i> 2020;295(19):6652-6664. doi: 10.1074/jbc.RA119.012179.	9,5
Lavenir I, Passarella D, Masuda-Suzukake M, Curry A, Holton JL, Ghetti B, Goedert M. Silver staining (Campbell-Switzer) of neuronal α -synuclein assemblies induced by multiple system atrophy and Parkinson's disease brain extracts in transgenic mice. <i>Acta Neuropathol Commun.</i> 2019;7(1):148. doi: 10.1186/s40478-019-0804-5.	9,5
Passarella D, Goedert M. Beta-sheet assembly of Tau and neurodegeneration in <i>Drosophila melanogaster</i> . <i>Neurobiol Aging.</i> 2018;72:98-105. doi:10.1016/j.neurobiolaging.2018.07.022.	10
Medoro A, Bartollino S, Mignogna D, Passarella D, Porcile C, Pagano A, Florio T, Nizzari M, Guerra G, Di Marco R, Intrieri M, Raimo G, Russo C. Complexity and Selectivity of γ -Secretase Cleavage on Multiple Substrates: Consequences in Alzheimer's Disease and Cancer. <i>J Alzheimers Dis.</i> 2018;61(1):1-15. doi:10.3233/JAD-170628.	9,5
Nizzari M, Barbieri F, Gentile MT, Passarella D, Caorsi C, Diaspro A, Tagliatela M, Pagano A, Colucci-D'Amato L, Florio T, Russo C. Amyloid- β protein precursor regulates phosphorylation and cellular compartmentalization of microtubule associated protein tau. <i>J Alzheimers Dis.</i> 2012;29(1):211-27. doi: 10.3233/JAD-2011-101590.	9,5
Porcile C, Di Zazzo E, Monaco ML, D'Angelo G, Passarella D, Russo C, Di Costanzo A, Pattarozzi A, Gatti M, Bajetto A, Zona G, Barbieri F, Oriani G, Moncharmont B, Florio T, Daniele A. Adiponectin as novel regulator of cell proliferation in human glioblastoma. <i>J Cell Physiol.</i> 2014;229(10):1444-54. doi: 10.1002/jcp.24582.	9,5
Totale punti	57,5

Conoscenza lingua inglese giudizio: conoscenza adeguata in relazione al profilo richiesto dall'Ateneo.

Punteggio complessivo (A+B): 93.5

Valutazione candidato: Gianluca Paventi

A) descrizione titoli	punteggio
1. dottorato di ricerca o titolo equipollente	10 punti
2. attività didattica a livello universitario	3 punti
3. attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri	6 punti
4. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	8 punti
5. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3 punti
6. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0 punti
7. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0 punti
Totale punti	30

B) descrizione pubblicazioni	punteggio
1. Atlante, L. de Bari, D. Valenti, R. Pizzuto, G. Paventi, S. Passarella. (2005) "Transport and metabolism of D-lactate in Jerusalem artichoke mitochondria" <i>Biochimica et Biophysica Acta – Bioenergetics</i> 1708(1): 13-22	8,5
2. G. Paventi, D. Pastore, A. Bobba, S. Di Pede, S. Passarella. (2006) "Plant uncoupling protein in mitochondria from Aged-Dehydrated slices of Jerusalem artichoke tubers becomes sensitive to superoxide and to hydrogen peroxide without increase in protein level" <i>Biochimie</i> 88(2):179-188;	9,5
3. G. Paventi, R. Pizzuto, G. Chieppa, S. Passarella. (2007) "L-lactate metabolism in potato tuber mitochondria" <i>FEBS Journal</i> 274(6): 1459-1469;	10
4. S. Passarella, L. de Bari, D. Valenti, R. Pizzuto, G. Paventi, A. Atlante (2008) "Mitochondrial and L-lactate metabolism" – Review <i>FEBS Lett</i> 582: 3569-3576;	9
5. R. Pizzuto, G. Paventi, A. Atlante, S. Passarella (2010) "Pyruvate kinase in pig liver mitochondria". <i>Archives of Biochemistry and Biophysics</i> 495: 42-48;	9
6. A. Atlante, A. Bobba, G. Paventi, R. Pizzuto, S. Passarella (2010) "Genistein and daidzein prevent low potassium-dependent apoptosis of cerebellar granule cells" <i>Biochemical Pharmacology</i> 79(5): 758-767;	9,5
7. R. Pizzuto, G. Paventi, C. Porcile, D. Sarnataro, A. Daniele, S. Passarella (2012) "L-lactate metabolism in HEP G2 cell mitochondria due to the L-lactate dehydrogenase determines the occurrence of the L-lactate/pyruvate shuttle and the appearance of oxaloacetate, malate and citrate outside mitochondria" <i>Biochimica et Biophysica Acta – Bioenergetics</i> 1817:1679-1690.	8,5
8. G. Paventi, C. Lessard, J.L. Bailey, S. Passarella (2015) "In boar sperm capacitation L-lactate and succinate, but not pyruvate and citrate, contribute to the mitochondrial membrane potential increase as monitored via safranin O fluorescence" <i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i> 462(3): 257-262	9
9. G. Paventi, L. De Acutis, A. De Cristoforo, M. Pistillo, Giacinto S.	10

Germinara, G. Rotundo (2020) "Biological Activity of <i>Humulus lupulus</i> (L.) Essential Oil and Its Main Components against <i>Sitophilus granarius</i> (L.)" <i>Biomolecules</i> 10(8) 1108	
10. G. Paventi, R. Pizzuto, S. Passarella (2017) "The occurrence of f L-lactate dehydrogenase in the inner mitochondrial compartment of pig liver" <i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i> 489(2): 255-261	9
11. P. Ambrosino, M.V. Soldovieri, E. Di Zazzo, G. Paventi, F.A. Iannotti, I. Mosca, F. Miceli, C. Franco, L.M.T. Canzoniero, M. Tagliatela (2019) "Activation of Kv7 potassium channels inhibits intracellular Ca ²⁺ increases triggered by TRPV1-mediated pain-inducing stimuli in F11 immortalized sensory neurons" <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 20(18) 4322	9,5
12. G. Rotundo, G. Paventi, A. Barberio, A. De Cristofaro, I. Notardonato, M. V. Russo, G. S. Germinara (2019) Biological activity of <i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter extracts against adult <i>Sitophilus granarius</i> (L.) (Coleoptera, Curculionidae) and identification of active compounds" <i>Scientific Reports</i> 9, Article number: 6429	9
Totale punti	60

Conoscenza lingua inglese giudizio: conoscenza adeguata in relazione al profilo richiesto dall'Ateneo.

Punteggio complessivo (A+B): 90

Per la Commissione

Prof. Angela Chambery



La sottoscritta Prof.ssa Annapina Russo membro della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 1063, prot. 37283 del 12.10.2021, richiesta dal Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio", Settore Concorsuale 05/E1, S.S.D. BIO/10.

Dichiara

di aver partecipato, per via telematica utilizzando la piattaforma MsTeams per le comunicazioni scambiate con gli altri membri della commissione, alla definizione del verbale n. 3 del 29/11/2021. Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Angela Chambery, Segretario della Commissione giudicatrice che sarà inviato al Responsabile del Procedimento, presso il Settore Gestione Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

Allega copia del proprio documento di riconoscimento.

29/11/2021


(Prof.ssa Annapina Russo)



Il sottoscritto Prof. Mariorosario Masullo Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 1063, prot. 37283 del 12.10.2021, richiesta dal Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio", Settore Concorsuale 05/E1, S.S.D. BIO/10.

Dichiara

di aver partecipato, per via telematica utilizzando la piattaforma MsTeams per le comunicazioni scambiate con gli altri membri della commissione, alla definizione del verbale n. 3 del 29/11/2021. Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Angela Chambery, Segretario della Commissione giudicatrice che sarà inviato al Responsabile del Procedimento, presso il Settore Gestione Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

Allega copia del proprio documento di riconoscimento.

Data 29/11/2021


(Prof. Mariorosario Masullo)