

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Effetti degli interferenti Endocrini sullo sviluppo neonatale: uno studio in vitro su modelli di cellule staminali" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Area 05 settore concorsuale H1 SSD BIO/16-ANATOMIA UMANA, bandito con D.R. n. 677 prot. n. 31425 del 04/05/2023

## **VERBALE N. 2**

### **(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 1106 prot. n. 52628 del 27/07/2023 composta dai seguenti docenti:

Prof. Marco MARCHISIO (Presidente)

Prof. Susi ZARA (Componente)

Prof. Viviana DI GIACOMO (Componente con funzione di segretario verbalizzante).

La Commissione richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "concorsi Gelmini", rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, saranno tenute in via telematica.

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 22/08/2023 alle ore 09:30 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Marco MARCHISIO account Teams marco.marchisio@unich.it Presidente

Prof.ssa Susi ZARA account Teams susi.zara@unich.it Componente

Prof.ssa Viviana DI GIACOMO account Teams viviana.digiacomo@unich.it Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta mediante l'utilizzo della piattaforma microsoft Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono microsoft teams, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Marco MARCHISIO account e-mail marco.marchisio@unich.it

Prof.ssa Susi ZARA account e-mail susi.zara@unich.it

Prof.ssa Viviana DI GIACOMO account e-mail viviana.digiacomo@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.

e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, e, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	DI CREDICO Andrea
----	-------------------

**La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati come consegnata dal Settore Reclutamento di Ateneo.**

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato rilevando che: il candidato ne è in possesso

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico al candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 30 (VT):

<b>CANDIDATO</b>	<b>A)</b> titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all' estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	<b>B)</b> attestati di frequenza corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'Estero	<b>C)</b> svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	<b>D)</b> Altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare da individuare tra quelli di seguito indicati: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti	<b>Totale</b>	<b>Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)</b>
	20	0	4	2	26	26

--	--	--	--	--	--	--

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

#### CANDIDATO DI CREDICO Andrea allegato 1 PUBBLICAZIONI

La Commissione precisa, che, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

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

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue: non risultano lavori in collaborazione tra nessun componente la commissione e il candidato.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato DI CREDICO Andrea ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1- Betaine Treatment Prevents TNF- $\alpha$ -Mediated Muscle Atrophy by Restoring Total Protein Synthesis Rate and Morphology in Cultured Myotubes

**Di Credico, Andrea**; Gaggi, Giulia; Izzicupo, Pascal; Vitucci, Daniela; Buono, Pasqualina; Di Baldassarre, Angela; Ghinassi, Barbara

Journal of Histochemistry and Cytochemistry (2023), doi: <https://doi.org/10.1369/00221554231165326>

**Quartile: Q1** IF: 4.137 (2023) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

- 2- Inhaled formoterol impairs aerobic exercise capacity in endurance-trained individuals: a randomised controlled trial

Søren Jessen, Anders Lemming, Vibeke Backer, Mads Fischer, **Andrea Di Credico**, Andreas Breenfeldt Andersen, Jens Bangsbo, Morten Hostrup

ERJ Open Res (2023), doi: <https://doi.org/10.1183/23120541.00643-2022>

**Quartile: Q1** IF: 4.2 (2023) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

- 3- Can Data-Driven Supervised Machine Learning Approaches Applied to Infrared Thermal Imaging Data Estimate Muscular Activity and Fatigue?

Perpetuini, David; Formenti, Damiano; Cardone, Daniela; Trecroci, Athos; Rossi, Alessio; **Di Credico, Andrea**; Merati, Giampiero; Alberti, Giampietro; Di Baldassarre, Angela; Merla, Arcangelo

Sensors (2022), doi: <https://doi.org/10.3390/s23020832>

**Quartile: Q1** IF: 3.487 (2023) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

- 4- Human fetal membrane-mesenchymal stromal cells generate functional spinal motor neurons in vitro

Gaggi G, **Di Credico A**, Guarnieri S, Marigiò MA, Ballerini P, Di Baldassarre A, Ghinassi B.

ISCIENCE (2022), doi: <https://doi.org/10.1016/j.isci.2022.105197>

**Quartile: Q1** IF: 6.107 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

- 5- Prognostic Value of High-Sensitivity Cardiac Troponin in Women.

Giandomenico Bisaccia, Fabrizio Ricci, Mohammed Y. Khanji, Giulia Gaggi, **Andrea Di Credico**, Sabina Gallina, Angela Di Baldassarre, and Barbara Ghinassi.

Biomolecules (2022), doi: <https://doi.org/10.3390/biom12101496>

**Quartile: Q1** IF: 6.064 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

- 6- DE-PASS Best Evidence Statement (BEST) – Modifiable determinants of physical activity and sedentary behaviour in children and adolescents aged 5-19 years: A systematic review protocol  
Mohammed Khudair\*, Anna Marcuzzi, Kwok Ng, Gavin Daniel Tempest, František Bartoš, Ratko Peric, Maximilian Maier, Flavia Beccia, Stefania Boccia, Mirko Brandes, Greet Cardon, Angela Carlin, Carolina Castagna, Helmi Chaabene, Anna Chalkley, Simone Ciaccioni, Joanna Cieślińska-Świder, Vilma Čingienė, Cristina Cortis, Chiara Corvino, Eco de Geus, Angela Di Baldassarre, **Andrea Di Credico**, Patrik Drid, Rosa M<sup>a</sup> Fernández Tarazaga, Francesca Gallè, Esther García Sánchez, Mekdes Gebremariam, Barbara Ghinassi, Marios Goudas, Grainne Hayes, Samuel Honorio, Pascal Izzicupo, Henriette Jahre, Judith Jelsma, Petra Juric, Athanasios Kolovelonis, Atle Kongsvold, Evangelia Kouidi, Fiona Mansergh, Bojan Masanovic, Teferi Mekonnen, Paul Jarle Mork, Marie Murphy, Kelly O'Hara, Ayse Ozbil Torun, Federico Palumbo, Stevo Popovic, Olaf Prieske, Zrinka Puharic, Jose Ribeiro, Penny Louise Sheena Ruimbold, Petru Sandu, Maroje Sorić, Mette Stavnsbo, Ioannis Sympas, Hidde P. Van Der Ploeg, Aurélie Van Hoyer, Sofia Vilela, Catherine Woods, Kathrin Wunsch, Laura Capranica, Ciaran MacDonncha, Fiona Chun Man Ling, On behalf of DE-PASS  
**Quartile: Q1** IF: 3.006 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)
- 7- Human mesenchymal amniotic fluid stem cells reveal an unexpected neuronal potential differentiating into functional spinal motor neurons  
Gaggi G, **Di Credico A**, Guarnieri S, Mariggiò MA, Di Baldassarre A and Ghinassi B.  
Front. Cell Dev. Biol. 10:936990. (2022)  
doi: <https://doi.org/10.3389/fcell.2022.936990>  
**Quartile: Q1** IF: 6.081 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)
- 8- Estimation of Heart Rate Variability Parameters by Machine Learning Approaches Applied to Facial Infrared Thermal Imaging.  
**Di Credico A**, Perpetuini D, Izzicupo P, Gaggi G, Cardone D, Filippini C, Merla A, Ghinassi B, Di Baldassarre A.  
Front. Cardiovasc. Med., 2022  
<https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.893374>  
**Quartile: Q1** IF: 6.0 (2021) Cit 0 (Scopus e Web of Science)
- 9- Bioelectrical Impedance Vector Analysis of Young Elite Team Handball Players  
**Di Credico A**, Gaggi G, Vamvakis A, Serafini F, Ghinassi B, Di Baldassarre A.  
Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18(24)  
Doi :12972; <https://doi.org/10.3390/ijerph182412972>  
**Quartile: Q1** IF: 4.6 (2021) Cit 0 (Scopus e Web of Science)
- 10- Resveratrol Enhances the Cytotoxic Activity of Lymphocytes from Menopausal Women  
**Di Credico A**, Gaggi G, Izzicupo P, Bucci I, Di Baldassarre A, Ghinassi B  
Antioxidants 2021, 10(12), 1914.  
<https://doi.org/10.3390/antiox10121914>  
**Quartile: Q1** IF: 7.6 (2021) Cit 1 (Scopus e Web of Science)
- 11- Real-time monitoring of levetiracetam effect on the electrophysiology of an heterogenous human iPSC-derived neuronal cell culture using microelectrode array technology  
**Di Credico A**, Gaggi G, Izzicupo P, Ferri L, Bonanni L, Iannetti G, Di Baldassarre A, Ghinassi B  
Biosensors (Basel), 2021 Nov 12;11(11):450.  
doi: <https://doi.org/10.3390/bios11110450>  
**Quartile: Q1** IF: 5.7 (2021) Cit 0 (Scopus e Web of Science)
- 12- The Prediction of Running Velocity During the 30-15 Intermittent Fitness Test using Accelerometry-derived Metrics and Physiological Parameters: a Machine Learning Approach  
**Di Credico A**, Perpetuini D, Chiacchiaretta P, Cardone D, Filippini C, Gaggi G, Merla A, Ghinassi B, Di Baldassarre A, Izzicupo P  
Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18(20), 10854;  
<https://doi.org/10.3390/ijerph182010854>  
**Quartile: Q1** IF: 3.39 (2020) Cit 1 (Scopus e Web of Science)
- 13- Chemical and Biological Molecules Involved in Differentiation, Maturation, and Survival of Dopaminergic Neurons in Health and Parkinson's Disease: Physiological Aspects and Clinical Implications.  
Gaggi G, **Di Credico A**, Izzicupo P, Iannetti G., Di Baldassarre A., Ghinassi B.  
Biomedicines 2021 Jun 29;9(7):754. doi: <https://doi.org/10.3390/biomedicines9070754>

PMID: 34209807

**Quartile: Q1** IF: 6.08 (2020) Cit 3 (Scopus e Web of Science)

14- Objectively Measured Physical Activity Increases Only in Males During a Summer Camp for Obese Children

Izzicupo P, Di Blasio A, **Di Credico A**, Ghinassi B, Capranica L, Napolitano G, Di Baldassarre A, Modestini E and Di Pietro M.

Front. Sports Act. Living 3:624449. (2021)

doi: <https://doi.org/10.3389/fspor.2021.624449>

15- Is It Possible to Estimate Average Heart Rate from Facial Thermal Imaging?

Perpetuini, David; **Di Credico, Andrea**; Filippini, Chiara; Izzicupo, Pascal; Cardone, Daniela; Chiacchiaretta, Piero; Ghinassi, Barbara; Di Baldassarre, Angela; Merla, Arcangelo

doi: <https://doi.org/10.3390/engproc2021008010>

16- The Influence of Maturity Status on Anthropometric Profile and Body Composition of Youth Goalkeepers

**Di Credico A.**, Gaggi G., Ghinassi B., Mascherini G., Petri C., Di Giminiani R., Di Baldassarre A., Izzicupo P.

Int J Environ Res Public Health. 2020 Nov; 17(21): 8247 doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph17218247>

PMID: 33171648

**Quartile: Q1** IF: 3.39 (2020) Cit 6 (Scopus e Web of Science)

17- Human Mesenchymal Stromal Cells Unveil an Unexpected Differentiation Potential toward the Dopaminergic Neuronal Lineage.

Gaggi G, **Di Credico A**, Izzicupo P, Alviano F, Di Mauro M, Di Baldassarre A, Ghinassi B.

Int J Mol Sci. 2020 Sep 9;21(18):6589. doi: <https://doi.org/10.3390/ijms21186589>

PMID: 32916865

**Quartile: Q1** IF: 5.92 (2020) Cit 2 (Scopus e Web of Science)

18- Decellularized Extracellular Matrices and Cardiac Differentiation: Study on Human Amniotic Fluid-Stem Cells.

Gaggi G, **Di Credico A**, Izzicupo P, Sancilio S, Di Mauro M, Iannetti G, Dolci S, Amabile G, Di Baldassarre A, Ghinassi B.

Int J Mol Sci. 2020 Aug 31;21(17):6317. doi: <https://doi.org/10.3390/ijms21176317>

PMID: 32878275

**Quartile: Q1** IF: 5.92 (2020) Cit 5 (Scopus e Web of Science)

19- Effect of Physical Exercise on the Release of Microparticles with Angiogenic Potential

**Di Credico A**, Izzicupo P, Gaggi G, Di Baldassarre A, Ghinassi B.

Appl. Sci. 2020, 10(14), 4871; <https://doi.org/10.3390/app10144871>

**Quartile: Q2** IF: 2.68 (2020) Cit 8 (Scopus e Web of science)

20- Epigenetic Features of Human Perinatal Stem Cells Redefine Their Stemness Potential.

Gaggi G, **Di Credico A**, Izzicupo P, Antonucci I, Crescioli C, Di Giacomo V, Di Ruscio A, Amabile G, Alviano F, Di Baldassarre A, Ghinassi B.

Cells. 2020 May 24;9(5):E1304. doi: <https://doi.org/10.3390/cells9051304>

PMID: 32456308.

**Quartile: Q1** IF: 6.6 (2020) Cit 9 (Web of Science)

21- The Length and Number of Sedentary Bouts Predict Fibrinogen Levels in Postmenopausal Women.

Izzicupo P, Di Blasio A, **Di Credico A**, Gaggi G, Vamvakis A, Napolitano G, Ricci F, Gallina S, Ghinassi B, Di Baldassarre A.

Int J Environ Res Public Health. 2020 Apr 28;17(9):E3051. doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph17093051>

PMID: 32353951

**Quartile: Q1** IF: 3.39 (2020) Cit 8 (Scopus e Web of Science)

22- Spare Parts from Discarded Materials: Fetal Annexes in Regenerative Medicine.

Gaggi G, Izzicupo P, **Di Credico A**, Sancilio S, Di Baldassarre A, Ghinassi B.

Int. J. Mol. Sci. 2019, 20(7), 1573; <https://doi.org/10.3390/ijms20071573>

**Quartile: Q1** IF: 4.56 (2019) Cit 11 (Scopus e Web of science)

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 30 (VP):

CANDIDATO DI CREDICO Andrea

Pub blic azi one n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) 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	Totale	
1	Betaine Treatment Prevents TNF- $\alpha$ -Mediated Muscle Atrophy by Restoring Total Protein Synthesis Rate and Morphology in Cultured Myotubes <b>Di Credico, Andrea</b> ; Gaggi, Giulia; Izzicupo, Pascal; Vitucci, Daniela; Buono, Pasqualina; Di Baldassarre, Angela; Ghinassi, Barbara Journal of Histochemistry and Cytochemistry (2023), doi: <a href="https://doi.org/10.1369/00221554231165326">https://doi.org/10.1369/00221554231165326</a> <b>Quartile: Q1 IF: 4.137 (2023) Cit 0 (Scopus e Web of Science)</b>	3	
2	Inhaled formoterol impairs aerobic exercise capacity in endurance-trained individuals: a randomised controlled trial Søren Jessen, Anders Lemminger, Vibeke Backer, Mads Fischer, <b>Andrea Di Credico</b> , Andreas Breenfeldt Andersen, Jens Bangsbo, Morten Hostrup ERJ Open Res (2023), doi: <a href="https://doi.org/10.1183/23120541.00643-2022">https://doi.org/10.1183/23120541.00643-2022</a> <b>Quartile: Q1 IF: 4.2 (2023) Cit 0 (Scopus e Web of Science)</b>	2	
3	Can Data-Driven Supervised Machine Learning Approaches Applied to Infrared Thermal Imaging Data Estimate Muscular Activity and Fatigue? Perpetuini, David; Formenti, Damiano; Cardone, Daniela; Trecroci, Athos; Rossi, Alessio; <b>Di Credico, Andrea</b> ; Merati, Giampiero; Alberti, Giampietro; Di Baldassarre, Angela; Merla, Arcangelo Sensors (2022), doi: <a href="https://doi.org/10.3390/s23020832">https://doi.org/10.3390/s23020832</a> <b>Quartile: Q1 IF: 3.487 (2023) Cit 0 (Scopus e Web of Science)</b>	2	
4	Human fetal membrane-mesenchymal stromal cells generate functional spinal motor neurons in vitro Gaggi G, <b>Di Credico A</b> , Guarnieri S, Mariggì MA, Ballerini P, Di Baldassarre A, Ghinassi B. SCIENCE (2022), doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.isci.2022.105197">https://doi.org/10.1016/j.isci.2022.105197</a> <b>Quartile: Q1 IF: 6.107 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)</b>	2,5	
5	Prognostic Value of High-Sensitivity Cardiac Troponin in Women. Giandomenico Bisaccia, Fabrizio Ricci, Mohammed Y. Khanji, Giulia Gaggi, <b>Andrea Di Credico</b> , Sabina Gallina, Angela Di Baldassarre, and Barbara Ghinassi. Biomolecules (2022), doi: <a href="https://doi.org/10.3390/biom12101496">https://doi.org/10.3390/biom12101496</a> <b>Quartile: Q1 IF: 6.064 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)</b>	2	
6	DE-PASS Best Evidence Statement (BES <sub>t</sub> ) – Modifiable determinants of physical activity and sedentary behaviour in children and adolescents aged 5-19 years: A systematic review protocol Mohammed Khudair*, Anna Marcuzzi, Kwok Ng, Gavin Daniel Tempest, František Bartoš, Ratko Peric, Maximilian Maier, Flavia Beccia, Stefania Boccia, Mirko Brandes, Greet Cardon, Angela Carlin, Carolina Castagna, Helmi Chaabene, Anna Chalkley, Simone Ciaccioni, Joanna Cieślińska-Świder, Vilma Čingienė, Cristina Cortis, Chiara Corvino, Eco de Geus,	1	

	<p>Angela Di Baldassarre, <b>Andrea Di Credico</b>, Patrik Drid, Rosa M<sup>a</sup> Fernández Tarazaga, Francesca Gallè, Esther García Sánchez, Mekdes Gebremariam, Barbara Ghinassi, Marios Goudas, Grainne Hayes, Samuel Honorio, Pascal Izzicupo, Henriette Jahre, Judith Jelsma, Petra Juric, Athanasios Kolovelonis, Atle Kongsvold, Evangelia Kouidi, Fiona Mansergh, Bojan Masanovic, Teferi Mekonnen, Paul Jarle Mork, Marie Murphy, Kelly O'Hara, Ayse Ozbil Torun, Federico Palumbo, Stevo Popovic, Olaf Prieske, Zrinka Puharic, Jose Ribeiro, Penny Louise Sheena Ruibold, Petru Sandu, Maroje Sorić, Mette Stavnsbo, Ioannis Syrmipas, Hidde P. Van Der Ploeg, Aurélie Van Hoye, Sofia Vilela, Catherine Woods, Kathrin Wunsch, Laura Capranica, Ciaran MacDonncha, Fiona Chun Man Ling, On behalf of DE-PASS</p> <p><b>Quartile: Q1</b> IF: 3.006 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)</p>		
7	<p>Human mesenchymal amniotic fluid stem cells reveal an unexpected neuronal potential differentiating into functional spinal motor neurons Gaggi G, <b>Di Credico A</b>, Guarnieri S, Mariggìò MA, Di Baldassarre A and Ghinassi B. Front. Cell Dev. Biol. 10:936990. (2022) doi: <a href="https://doi.org/10.3389/fcell.2022.936990">https://doi.org/10.3389/fcell.2022.936990</a> <b>Quartile: Q1</b> IF: 6.081 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)</p>	2,5	
8	<p>Estimation of Heart Rate Variability Parameters by Machine Learning Approaches Applied to Facial Infrared Thermal Imaging. <b>Di Credico A</b>, Perpetuini D, Izzicupo P, Gaggi G, Cardone D, Filippini C, Merla A, Ghinassi B, Di Baldassarre A. Front. Cardiovasc. Med., 2022 <a href="https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.893374">https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.893374</a> <b>Quartile: Q1</b> IF: 6.0 (2021) Cit 0 (Scopus e Web of Science)</p>	3	
9	<p>Bioelectrical Impedance Vector Analysis of Young Elite Team Handball Players <b>Di Credico A</b>, Gaggi G, Vamvakis A, Serafini F, Ghinassi B, Di Baldassarre A. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18(24) Doi :12972; <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph182412972">https://doi.org/10.3390/ijerph182412972</a> <b>Quartile: Q1</b> IF: 4.6 (2021) Cit 0 (Scopus e Web of Science)</p>	3	
10	<p>Resveratrol Enhances the Cytotoxic Activity of Lymphocytes from Menopausal Women <b>Di Credico A</b>, Gaggi G, Izzicupo P, Bucci I, Di Baldassarre A, Ghinassi B Antioxidants 2021, 10(12), 1914. <a href="https://doi.org/10.3390/antiox10121914">https://doi.org/10.3390/antiox10121914</a> <b>Quartile: Q1</b> IF: 7.6 (2021) Cit 1 (Scopus e Web of Science)</p>	3	
11	<p>Real-time monitoring of levetiracetam effect on the electrophysiology of an heterogenous human iPSC-derived neuronal cell culture using microelectrode array technology <b>Di Credico A</b>, Gaggi G, Izzicupo P, Ferri L, Bonanni L, Iannetti G, Di Baldassarre A, Ghinassi B Biosensors (Basel), 2021 Nov 12;11(11):450. doi: <a href="https://doi.org/10.3390/bios11110450">https://doi.org/10.3390/bios11110450</a> <b>Quartile: Q1</b> IF: 5.7 (2021) Cit 0 (Scopus e Web of Science)</p>	3	
12	<p>The Prediction of Running Velocity During the 30-15 Intermittent Fitness Test using Accelerometry-derived Metrics and Physiological Parameters: a Machine Learning Approach <b>Di Credico A</b>, Perpetuini D, Chiacchiaretta P, Cardone D, Filippini C, Gaggi G, Merla A, Ghinassi B, Di Baldassarre A, Izzicupo P Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18(20), 10854; <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph182010854">https://doi.org/10.3390/ijerph182010854</a> <b>Quartile: Q1</b> IF: 3.39 (2020) Cit 1 (Scopus e Web of Science)</p>	2,5	
13	<p>Chemical and Biological Molecules Involved in Differentiation, Maturation, and Survival of Dopaminergic Neurons in Health and Parkinson's Disease: Physiological</p>	2,5	

	Aspects and Clinical Implications. Gaggi G, <b>Di Credico A</b> , Izzicupo P, Iannetti G., Di Baldassarre A., Ghinassi B. Biomedicines 2021 Jun 29;9(7):754. doi: <a href="https://doi.org/10.3390/biomedicines9070754">https://doi.org/10.3390/biomedicines9070754</a> PMID: 34209807 <b>Quartile: Q1</b> IF: 6.08 (2020) Cit 3 (Scopus e Web of Science)		
14	Objectively Measured Physical Activity Increases Only in Males During a Summer Camp for Obese Children Izzicupo P, Di Blasio A, <b>Di Credico A</b> , Ghinassi B, Capranica L, Napolitano G, Di Baldassarre A, Modestini E and Di Pietro M. Front. Sports Act. Living 3:624449. (2021) doi: <a href="https://doi.org/10.3389/fspor.2021.624449">https://doi.org/10.3389/fspor.2021.624449</a>	1,5	
15	Is It Possible to Estimate Average Heart Rate from Facial Thermal Imaging? Perpetuini, David; <b>Di Credico, Andrea</b> ; Filippini, Chiara; Izzicupo, Pascal; Cardone, Daniela; Chiacchiarretta, Piero; Ghinassi, Barbara; Di Baldassarre, Angela; Merla, Arcangelo doi: <a href="https://doi.org/10.3390/engproc2021008010">https://doi.org/10.3390/engproc2021008010</a>	1,5	
16	The Influence of Maturity Status on Anthropometric Profile and Body Composition of Youth Goalkeepers <b>Di Credico A.</b> , Gaggi G., Ghinassi B., Mascherini G., Petri C., Di Giminiani R., Di Baldassarre A., Izzicupo P. Int J Environ Res Public Health. 2020 Nov; 17(21): 8247 doi: <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph17218247">https://doi.org/10.3390/ijerph17218247</a> PMID: 33171648 <b>Quartile: Q1</b> IF: 3.39 (2020) Cit 6 (Scopus e Web of Science)	2,5	
17	Human Mesenchymal Stromal Cells Unveil an Unexpected Differentiation Potential toward the Dopaminergic Neuronal Lineage. Gaggi G, <b>Di Credico A</b> , Izzicupo P, Alviano F, Di Mauro M, Di Baldassarre A, Ghinassi B. Int J Mol Sci. 2020 Sep 9;21(18):6589. doi: <a href="https://doi.org/10.3390/ijms21186589">https://doi.org/10.3390/ijms21186589</a> PMID: 32916865 <b>Quartile: Q1</b> IF: 5.92 (2020) Cit 2 (Scopus e Web of Science)	2,5	
18	Decellularized Extracellular Matrices and Cardiac Differentiation: Study on Human Amniotic Fluid-Stem Cells. Gaggi G, <b>Di Credico A</b> , Izzicupo P, Sancilio S, Di Mauro M, Iannetti G, Dolci S, Amabile G, Di Baldassarre A, Ghinassi B. Int J Mol Sci. 2020 Aug 31;21(17):6317. doi: <a href="https://doi.org/10.3390/ijms21176317">https://doi.org/10.3390/ijms21176317</a> PMID: 32878275 <b>Quartile: Q1</b> IF: 5.92 (2020) Cit 5 (Scopus e Web of Science)	2,5	
19	Effect of Physical Exercise on the Release of Microparticles with Angiogenic Potential <b>Di Credico A</b> , Izzicupo P, Gaggi G, Di Baldassarre A, Ghinassi B. Appl. Sci. 2020, 10(14), 4871; <a href="https://doi.org/10.3390/app10144871">https://doi.org/10.3390/app10144871</a> <b>Quartile: Q2</b> IF: 2.68 (2020) Cit 8 (Scopus e Web of science)	2,5	
20	Epigenetic Features of Human Perinatal Stem Cells Redefine Their Stemness Potential. Gaggi G, <b>Di Credico A</b> , Izzicupo P, Antonucci I, Crescioli C, Di Giacomo V, Di Ruscio A, Amabile G, Alviano F, Di Baldassarre A, Ghinassi B. Cells. 2020 May 24;9(5):E1304. doi: <a href="https://doi.org/10.3390/cells9051304">https://doi.org/10.3390/cells9051304</a> PMID: 32456308. <b>Quartile: Q1</b> IF: 6.6 (2020) Cit 9 (Web of Science)	2,5	
21	The Length and Number of Sedentary Bouts Predict Fibrinogen Levels in Postmenopausal Women. Izzicupo P, Di Blasio A, <b>Di Credico A</b> , Gaggi G, Vamvakis A, Napolitano G, Ricci F,	1,5	



	Gallina S, Ghinassi B, Di Baldassarre A. Int J Environ Res Public Health. 2020 Apr 28;17(9):E3051. doi: <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph17093051">https://doi.org/10.3390/ijerph17093051</a> PMID: 32353951 <b>Quartile: Q1</b> IF: 3.39 (2020) Cit 8 (Scopus e Web of Science)		
22	Spare Parts from Discarded Materials: Fetal Annexes in Regenerative Medicine. Gaggi G, Izzicupo P, Di Credico A, Sancilio S, Di Baldassarre A, Ghinassi B. Int. J. Mol. Sci. 2019, 20(7), 1573; <a href="https://doi.org/10.3390/ijms20071573">https://doi.org/10.3390/ijms20071573</a> <b>Quartile: Q1</b> IF: 4.56 (2019) Cit 11 (Scopus e Web of science)	2	

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
DI CREDICO Andrea	26	30	56

La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica a mezzo piattaforma microsoft teams il giorno 12-09-2023 alle ore 09:30 a questo LINK : [https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_MzNmMmQxOTYtZDE2NC00OWM5LTgxODYtYjc1Y2ZmMTNINDFm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22ea408002-b918-46bd-8b3c-aa1a870c72db%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MzNmMmQxOTYtZDE2NC00OWM5LTgxODYtYjc1Y2ZmMTNINDFm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22ea408002-b918-46bd-8b3c-aa1a870c72db%22%7d)

Si rammenta che in caso di rinuncia ai termini per la pubblicazione da parte del candidato la commissione si rende disponibile a effettuare la prova orale il 31/08/2023 alle ore 09:30 allo stesso link della piattaforma Teams.

Circa la modalità di svolgimento del colloquio la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio piattaforma Teams, e **comunicare il proprio indirizzo skype** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

- a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft Teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto skype comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Skype e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione

La Commissione si riconvoca alle ore 09:00 del giorno 31-08-2023 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI).

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via e-mail al seguente indirizzo: [assegnidiricerca@unich.it](mailto:assegnidiricerca@unich.it).

La seduta è tolta alle ore 10:00

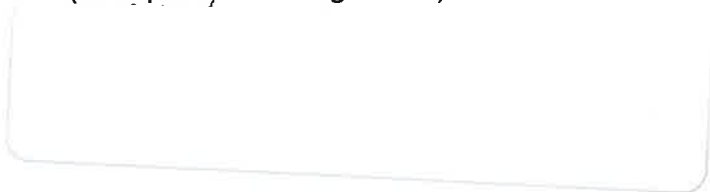
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco MARCHISIO  
Prof.ssa Susi ZARA  
Prof.ssa Viviana DI GIACOMO

(Presidente)  
(Componente)  
(Componente - Segretario)

Chieti, 22-08-2023



## ALLEGATO "C"

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI  
CERTIFICAZIONI(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)  
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI  
NOTORIETA'(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)**

Il/La sottoscritto/a

Cognome Di Credico Nome Andrea

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483,495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia,

**DICHIARA**

che le pubblicazioni presentate ai fini della partecipazione al bando per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo: "**Effetti degli interferenti Endocrini sullo sviluppo neonatale: uno studio in vitro su modelli di cellule staminali**" sono quelle di seguito elencate e descritte e che saranno allegate alla domanda.

**I)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Betaine Treatment Prevents TNF- $\alpha$ -Mediated Muscle Atrophy by Restoring Total Protein Synthesis Rate and Morphology in Cultured Myotubes
- 4) AUTORI: Andrea Di Credico, Giulia Gaggi, Pascal Izzicupo, Daniela Vitucci, Pasqualina Buono, Angela Di Baldassarre, Barbara Ghinassi
- 5) ANNO: 2023
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Journal of Histochemistry and Cytochemistry
- 7) NUMERO di PAGINE: 11
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Primo Autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 4.137 (2023) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

**II)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Inhaled formoterol impairs aerobic exercise capacity in endurance-trained individuals: a randomised controlled trial
- 4) AUTORI: Søren Jessen, Anders Lemming, Vibeke Backer, Mads Fischer, Andrea Di Credico, Andreas Breenfeldt Andersen, Jens Bangsbo, Morten Hostrup
- 5) ANNO: 2023
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: ERJ Open Research
- 7) NUMERO di PAGINE: 13
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Quinto co-autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 4.2 (2023) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

**III)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Can Data-Driven Supervised Machine Learning Approaches Applied to Infrared Thermal Imaging Data Estimate Muscular Activity and Fatigue?
- 4) AUTORI: David Perpetuini, Damiano Formenti, Daniela Cardone, Athos Trecroci, Alessio Rossi, Andrea Di Credico, Giampiero Merati, Giampietro Alberti, Angela Di Baldassarre, Arcangelo Merla
- 5) ANNO: 2023
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Sensors
- 7) NUMERO di PAGINE: 17
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Sesto co-autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 3.487 (2023) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

#### IV)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Human fetal membrane-mesenchymal stromal cells generate functional spinal motor neurons in vitro
- 4) AUTORI: Giulia Gaggi, **Andrea Di Credico**, Simone Guarnieri, Maria Addolorata Mariggì, Patrizia Ballerini, Angela Di Baldassarre, Barbara Ghinassi
- 5) ANNO: 2022
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: iScience
- 7) NUMERO di PAGINE: 22
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Prima autorship (condivisa)
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: **Q1** IF: 6.107 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

#### V)

- 1) TIPOLOGIA: Review
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Prognostic Value of High-Sensitivity Cardiac Troponin in Women
- 4) AUTORI: Giandomenico Bisaccia, Fabrizio Ricci, Mohammed Y Khanji, Giulia Gaggi, **Andrea Di Credico**, Sabina Gallina, Angela Di Baldassarre, Barbara Ghinassi
- 5) ANNO: 2022
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Biomolecules
- 7) NUMERO di PAGINE: 12
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Quinto co-autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: **Q1** IF: 6.064 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

#### VI)

- 1) TIPOLOGIA: Review
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: DE-PASS Best Evidence Statement (BEST): Modifiable determinants of physical activity and sedentary behaviour in children and adolescents aged 5-19 years-a protocol for systematic review and meta-analysis
- 4) AUTORI: Mohammed Khudair, Anna Marcuzzi, Kwok Ng, Gavin Daniel Tempest, František Bartoš, Ratko Peric, Maximilian Maier, Flavia Beccia, Stefania Boccia, Mirko Brandes, Greet Cardon, Angela Carlin, Carolina Castagna, Helmi Chaabene, Anna Chalkley, Simone Ciaccioni, Joanna Cieślińska-Świder, Vilma Čingienė, Cristina Cortis, Chiara Corvino, Eco JC de Geus, Angela Di Baldassarre, **Andrea Di Credico**, Patrik Drid, Rosa Ma Fernández Tarazaga, Francesca Gallè, Esther García Sánchez, Mekdes Gebremariam, Barbara Ghinassi, Marios Goudas, Grainne Hayes, Samuel Honorio, Pascal Izzicupo, Henriette Jahre, Judith Jelsma, Petra Juric, Athanasios Kolovelonis, Atle Kongsvold, Evangelia Kouidi, Fiona Mansergh, Bojan Masanovic, Teferi Mekonnen, Paul Jarle Mork, Marie Murphy, Kelly O'Hara, Ayse Ozbil Torun, Federico Palumbo, Stevo Popovic, Olaf Prieske, Zrinka Puharic, José Carlos Ribeiro, Penny Louise Sheena Rumbold, Petru Sandu, Maroje Sorić, Mette Stavnsbo, Ioannis Syrmipas, Hidde P van der Ploeg, Aurélie Van Hoye, Sofia Vilela, Catherine Woods, Kathrin Wunsch, Laura Capranica, Ciaran MacDonncha, Fiona Chun Man Ling, On behalf of DE-PASS
- 5) ANNO: 2022
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: BMJ Open
- 7) NUMERO di PAGINE: 8
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: 23° co-autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: **Q1** IF: 3.006 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

#### VII)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Human mesenchymal amniotic fluid stem cells reveal an unexpected neuronal potential differentiating into functional spinal motor neurons
- 4) AUTORI: Giulia Gaggi, **Andrea Di Credico**, Simone Guarnieri, Maria Addolorata Mariggì, Angela Di Baldassarre, Barbara Ghinassi

- 5) ANNO: 2022
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Frontiers in Cell and Developmental Biology
- 7) NUMERO di PAGINE: 12
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Prima autorship (condivisa)
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 6.081 (2022) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

#### VIII)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Estimation of Heart Rate Variability Parameters by Machine Learning Approaches Applied to Facial Infrared Thermal Imaging
- 4) AUTORI: Andrea Di Credico, David Perpetuini, Pascal Izzicupo, Giulia Gaggi, Daniela Cardone, Chiara Filippini, Arcangelo Merla, Barbara Ghinassi, Angela Di Baldassarre
- 5) ANNO: 2022
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Frontiers in Cardiovascular Medicine
- 7) NUMERO di PAGINE: 11
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Prima autorship (condivisa)
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 6.0 (2021) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

#### IX)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Bioelectrical impedance vector analysis of young elite team handball players
- 4) AUTORI: Andrea Di Credico, Giulia Gaggi, Anastasios Vamvakis, Sofia Serafini, Barbara Ghinassi, Angela Di Baldassarre, Pascal Izzicupo
- 5) ANNO: 2021
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: International Journal of Environmental Research and Public Health
- 7) NUMERO di PAGINE: 12
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Primo autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 4.6 (2021) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

#### X)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Resveratrol enhances the cytotoxic activity of lymphocytes from menopausal women
- 4) AUTORI: Andrea Di Credico, Giulia Gaggi, Pascal Izzicupo, Ines Bucci, Angela Di Baldassarre
- 5) ANNO: 2021
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Antioxidants
- 7) NUMERO di PAGINE: 13
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Primo autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 7.6 (2021) Cit 1 (Scopus e Web of Science)

#### XI)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Real-time monitoring of levetiracetam effect on the electrophysiology of an heterogenous human iPSC-derived neuronal cell culture using microelectrode array technology
- 4) AUTORI: Andrea Di Credico, Giulia Gaggi, Pascal Izzicupo, Laura Ferri, Laura Bonanni, Giovanni Iannetti, Angela Di Baldassarre, Barbara Ghinassi
- 5) ANNO: 2021
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Biosensors
- 7) NUMERO di PAGINE: 13
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Primo autore

9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 5.7 (2021) Cit 0 (Scopus e Web of Science)

**XII)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: The prediction of running velocity during the 30–15 intermittent fitness test using accelerometry-derived metrics and physiological parameters: A machine learning approach
- 4) AUTORI: Andrea Di Credico, David Perpetuini, Piero Chiacchiaretta, Daniela Cardone, Chiara Filippini, Giulia Gaggi, Arcangelo Merla, Barbara Ghinassi, Angela Di Baldassarre, Pascal Izzicupo
- 5) ANNO: 2021
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: International Journal of Environmental Research and Public Health
- 7) NUMERO di PAGINE: 11
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Prima autorship (condivisa)
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 3.39 (2020) Cit 1 (Scopus e Web of Science)

**XIII)**

- 1) TIPOLOGIA: Review
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Chemical and biological molecules involved in differentiation, maturation, and survival of dopaminergic neurons in health and parkinson's disease: Physiological aspects and clinical implications
- 4) AUTORI: Giulia Gaggi, Andrea Di Credico, Pascal Izzicupo, Giovanni Iannetti, Angela Di Baldassarre, Barbara Ghinassi
- 5) ANNO: 2021
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Biomedicines
- 7) NUMERO di PAGINE: 22
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Prima autorship (condivisa)
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 6.08 (2020) Cit 3 (Scopus e Web of Science)

**XIV)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Objectively Measured Physical Activity Increases Only in Males During a Summer Camp for Obese Children
- 4) AUTORI: Pascal Izzicupo, Andrea Di Blasio, Andrea Di Credico, Barbara Ghinassi, Laura Capranica, Giorgio Napolitano, Angela Di Baldassarre, Elisabetta Modestini, Mario Di Pietro
- 5) ANNO: 2021
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Frontiers in Sports and Active Living
- 7) NUMERO di PAGINE: 8
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Terzo autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

**XV)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Is It Possible to Estimate Average Heart Rate from Facial Thermal Imaging?
- 4) AUTORI: David Perpetuini, Andrea Di Credico, Chiara Filippini, Pascal Izzicupo, Daniela Cardone, Piero Chiacchiaretta, Barbara Ghinassi, Angela Di Baldassarre and Arcangelo Merla
- 5) ANNO: 2021
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Engineering Proceedings
- 7) NUMERO di PAGINE: 4
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Secondo autore

9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

**XVI)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: The influence of maturity status on anthropometric profile and body composition of youth goalkeepers
- 4) AUTORI: Andrea Di Credico, Giulia Gaggi, Barbara Ghinassi, Gabriele Mascherini, Cristian Petri, Riccardo Di Giminiani, Angela Di Baldassarre, Pascal Izzicupo
- 5) ANNO: 2020
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: International Journal of Environmental Research and Public Health
- 7) NUMERO di PAGINE: 14
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Primo autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 3.39 (2020) Cit 6 (Scopus e Web of Science)

**XVII)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Human mesenchymal stromal cells unveil an unexpected differentiation potential toward the dopaminergic neuronal lineage
- 4) AUTORI: Giulia Gaggi, Andrea Di Credico, Pascal Izzicupo, Francesco Alviano, Michele Di Mauro, Angela Di Baldassarre, Barbara Ghinassi
- 5) ANNO: 2020
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: International Journal of Molecular Sciences
- 7) NUMERO di PAGINE: 15
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Prima co-autorship (condivisa)
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 5.92 (2020) Cit 2 (Scopus e Web of Science)

**XVIII)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Decellularized extracellular matrices and cardiac differentiation: Study on human amniotic fluid-stem cells
- 4) AUTORI: Giulia Gaggi, Andrea Di Credico, Pascal Izzicupo, Silvia Sancilio, Michele Di Mauro, Giovanni Iannetti, Susanna Dolci, Giovanni Amabile, Angela Di Baldassarre, Barbara Ghinassi
- 5) ANNO: 2020
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: International Journal of Molecular Sciences
- 7) NUMERO di PAGINE: 14
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Secondo autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 5.92 (2020) Cit 5 (Scopus e Web of Science)

**XIX)**

- 1) TIPOLOGIA: Review
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Effect of physical exercise on the release of microparticles with angiogenic potential
- 4) AUTORI: Andrea Di Credico, Pascal Izzicupo, Giulia Gaggi, Angela Di Baldassarre and Barbara Ghinassi
- 5) ANNO: 2020
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Applied Sciences
- 7) NUMERO di PAGINE: 19
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Primo autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q2 IF: 2.68 (2020) Cit 8 (Scopus e Web of science)



**XX)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Epigenetic features of human perinatal stem cells redefine their stemness potential
- 4) AUTORI: Giulia Gaggi, Andrea Di Credico, Pascal Izzicupo, Ivana Antonucci, Clara Crescioli, Viviana Di Giacomo, Annalisa Di Ruscio, Giovanni Amabile, Francesco Alviano, Angela Di Baldassarre, Barbara Ghinassi
- 5) ANNO: 2020
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: Cells
- 7) NUMERO di PAGINE: 20
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Secondo autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 6.6 (2020) Cit 9 (Web of Science)

**XXI)**

- 1) TIPOLOGIA: Articolo
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: The length and number of sedentary bouts predict fibrinogen levels in postmenopausal women
- 4) AUTORI: Pascal Izzicupo, Andrea Di Blasio, Andrea Di Credico, Giulia Gaggi, Anastasios Vamvakis, Giorgio Napolitano, Fabrizio Ricci, Sabina Gallina, Barbara Ghinassi, Angela Di Baldassarre
- 5) ANNO: 2020
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: International Journal of Environmental Research and Public Health
- 7) NUMERO di PAGINE: 12
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Terzo autore
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 3.39 (2020) Cit 8 (Scopus e Web of Science)

**XXII)**

- 1) TIPOLOGIA: Review
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: Spare parts from discarded materials: Fetal annexes in regenerative medicine
- 4) AUTORI: Giulia Gaggi, Pascal Izzicupo, Andrea Di Credico, Silvia Sancilio, Angela Di Baldassarre, Barbara Ghinassi
- 5) ANNO: 2019
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: International Journal of Molecular Sciences
- 7) NUMERO di PAGINE: 18
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Terzo nome
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: Quartile: Q1 IF: 4.56 (2019) Cit 11 (Scopus e Web of science)

**Chieti, 05/06/2023**

\_\_\_\_\_  
(luogo e data)

**IL DICHIARANTE (Firma leggibile)**



Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Effetti degli interferenti Endocrini sullo sviluppo neonatale: uno studio in vitro su modelli di cellule staminali" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Area 05 settore concorsuale H1 SSD BIO/16-ANATOMIA UMANA, bandito con D.R. n. 677 prot. n. 31425 del 04/05/2023

### **DICHIARAZIONE**

LA SOTTOSCRITTO PROF.SSA Susi ZARA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON DR n. 1106 prot. n. 52628 del 27/07/2023, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: susi.zara@unich.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE 2 (VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI) A FIRMA DEL PROF.SSA Viviana DI GIACOMO, COMPONENTE VERBALIZZANTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.  
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE  
DATA 22/08/2023

**Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità**

La sottoscritta Susi ZARA nata a Termoli il 23-01-1981, in qualità di componente della commissione esaminatrice per un concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Effetti degli interferenti Endocrini sullo sviluppo neonatale: uno studio in vitro su modelli di cellule staminali" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 05 settore concorsuale H1 SSD BIO/16-ANATOMIA UMANA, bandito con D.R. n. 677 prot. n. 31425 del 04/05/2023

## **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

22/08/2023

**II DICHIARANTE**



Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Effetti degli interferenti Endocrini sullo sviluppo neonatale: uno studio in vitro su modelli di cellule staminali" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Area 05 settore concorsuale H1 SSD BIO/16-ANATOMIA UMANA, bandito con D.R. n. 677 prot. n. 31425 del 04/05/2023

### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Marco MARCHISIO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON DR n. 1106 prot. n. 52628 del 27/07/2023, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: marco.marchisio@unich.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE 2 (VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI) A FIRMA DEL PROF.SSA Viviana DI GIACOMO, COMPONENTE VERBALIZZANTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE  
DATA 22/08/2023



Allagare copia scansionata del proprio documento di validità

Il sottoscritto Marco MARCHISIO nato a FERRARA il 30-03-1965, in qualità di Presidente della commissione esaminatrice per un concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Effetti degli interferenti Endocrini sullo sviluppo neonatale: uno studio in vitro su modelli di cellule staminali" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 05 settore concorsuale H1 SSD BIO/16-ANATOMIA UMANA, bandito con D.R. n. 677 prot. n. 31425 del 04/05/2023

## **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

22/08/2023

**Il DICHIARANTE**



Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Viviana DI GIACOMO nata a Pescara il 7 luglio 1975, in qualità di componente con funzioni verbalizzanti della commissione esaminatrice per un concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Effetti degli interferenti Endocrini sullo sviluppo neonatale: uno studio in vitro su modelli di cellule staminali" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 05 settore concorsuale H1 SSD BIO/16-ANATOMIA UMANA, bandito con D.R. n. 677 prot. n. 31425 del 04/05/2023

## **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

22/08/2023

## **II DICHIARANTE**



Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)