



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA dott.ssa ABRUZZO PROVVIDENZA MARIA, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze mediche e chirurgiche - DIMEC

VERBALE

Telematico:

Alle ore 15.00 del giorno 6 febbraio 2024 i seguenti Professori:

- Prof.ssa Daniela Caporossi - Professore presso l'Università di Roma "Foro Italico"
- Prof.ssa Alessandra Modesti - Professore presso l'Università di Firenze
- Prof. Vincenzo Pezzi - Professore presso l'Università della Calabria

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 42/2024 del 12/01/2024, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Daniela Caporossi e del Segretario nella persona del Prof.ssa Alessandra Modesti.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

La Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguali o superi il punteggio complessivo di **80/102**.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott.ssa Maria Provvidenza Abruzzo, ai fini della valutazione.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di **92/102** e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Telematico:

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 16.00, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale, firmato digitalmente da tutti i componenti la Commissione e corredato delle dichiarazioni ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale per l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof.ssa Alessandra Modesti (firmato digitalmente)

Prof.ssa Daniela Caporossi (firmato digitalmente)

Prof. Vincenzo Pezzi (firmato digitalmente)

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 28)

ATTIVITA'	PUNTI 28
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 10</i> <i>Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 15</i> <i>Più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 20</i>	20
Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>relatore/correlatore di tesi di laurea</i> <i>da 1 a 4 tesi negli ultimi 3 anni punti (2 per tesi)</i>	8

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 32)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 32
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione. <i>punti 4 per ogni progetto</i>	Massimo punti 20
Conseguimento di premi nazionali e internazionali <i>punti 1 per ogni premio/borsa di studio</i>	Massimo punti 2
Relatore a congressi nazionali e internazionali <i>Punti 2 per ogni relazione</i>	Massimo punti 4
Consistenza complessiva della produzione scientifica	Massimo punti 6

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 40
monografie (per ogni singola opera)	Fino a 2
articoli (per ogni singola opera a primo/ultimo autore o autore corrispondente)	Fino a 4
opere/articoli in collaborazione (per ogni singola collaborazione)	Fino a 3

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 100

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 2)

Si terrà conto attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

Attività clinico - assistenziali non prevista

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott.ssa Maria Provvidenza Abruzzo

Attività didattica - (Punti attribuibili max 28)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p>2023-2024</p> <p>1) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede didattica di Ravenna-Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Bologna. Biologia e Genetica (9 CFU-36 ore frontali) nell'ambito del Corso integrato di Biologia e Genetica.</p> <p>2) Corso di laurea in Ostetricia, sede didattica di Bologna-Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Bologna. Biologia (2 CFU-24 ore frontali) nell'ambito del Corso integrato di Biologia, Biochimica e Genetica.</p> <p>3) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede didattica di Ravenna-Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Bologna. LABORATORIO DI BIOLOGIA E GENETICA (Biologia) (1 CFU-34 ore esercitazioni) nell'ambito del Corso integrato di Biologia e Genetica.</p> <p>4) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede didattica di Bologna-Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Bologna. LABORATORIO DI BIOLOGIA E GENETICA (1 CFU-17 ore esercitazioni) nell'ambito del Corso integrato di Biologia e Genetica</p> <p>2022-2023</p> <p>5) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede didattica di Ravenna-Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Bologna. Biologia e Genetica (9 CFU-36 ore frontali) nell'ambito del Corso integrato di Biologia e Genetica.</p> <p>6) Corso di laurea in Ostetricia, sede didattica di Bologna-Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Bologna. Biologia (2 CFU-24 ore frontali) nell'ambito del Corso integrato di Biologia, Biochimica e Genetica.</p> <p>7) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede didattica di Ravenna-Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Bologna. LABORATORIO DI BIOLOGIA E GENETICA (Biologia) (1 CFU-34 ore esercitazioni) nell'ambito del Corso integrato di Biologia e Genetica.</p> <p>8) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede didattica di Bologna-Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Bologna. LABORATORIO DI BIOLOGIA E GENETICA (1 CFU-17 ore esercitazioni) nell'ambito del Corso integrato di Biologia e Genetica</p> <p>2021-2022</p> <p>9) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede didattica di Ravenna-Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Bologna. Biologia e Genetica (9 CFU-36 ore frontali) nell'ambito del Corso integrato di Biologia e Genetica.</p> <p>10) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede didattica di Ravenna-Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Bologna. LABORATORIO DI BIOLOGIA E GENETICA (Biologia) (1 CFU-17 ore esercitazioni) nell'ambito del Corso integrato di Biologia e Genetica.</p>	20
<p><i>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</i></p> <p>2022- 2023</p> <p>1) Relatore di una tesi di Laurea Specialistica in Biologia Molecolare e Cellulare</p>	

2021-2022 2) Relatore di una tesi di Laurea triennale in Scienze Biologiche 2021-2022 3) Relatore tesi Dottorato in Scienze Cardio Nefro Toraciche. Titolo del Progetto di dottorato: "Stimoli chimici e fisici per modulare le proprietà biologiche di cellule mesenchimali umane attraverso il rimodellamento del citoscheletro: implicazioni nella morfogenesi cardiaca"	6
Totale punteggio attività didattica	26

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 32)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi – punti 4 per ogni progetto – massimo punti 20</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beneficiaria del Fondo di Finanziamento per le Attività Base di Ricerca (FFABR)– ANVUR nel 2016 sulla base della produttività scientifica 2. Responsabilità dei fondi RFO dal 2014 al 2023 attribuiti dal DIMES- Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale sulla base della produttività scientifica 3. Partecipazione come unità al progetto di Ricerca dal titolo “Biomarcatori clinici, biochimici, immunologici e microbiologici nei bambini con disturbo di spettro autistico” 2020 Fondazione Italiana per l’autismo (FIA). 4. Finanziamento da parte dell’associazione A.P.R.I. a favore delle attività di ricerca sull’autismo (2022) 	16
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali - punti 1 per ogni premio/borsa di studio – massimo punti 2</p>	
<p>Relatore a congressi nazionali e internazionali - Punti 2 per ogni relazione – massimo punti 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Presentazione Orale-XX Congresso Nazionale A.I.B.G. Roma, 23- 24 Settembre 2022 	2
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica - Massimo punti 6</p> <p>La dott.ssa Maria Provvidenza Abruzzo presenta lavori scientifici in extenso con una intensità e continuità temporale molto buona, pubblicati</p> <ol style="list-style-type: none"> a) su riviste internazionali con impact factor, indicizzate su Scopus e/o WOS (37, di cui 11 Primo nome, 3 Ultimo nome e 4 Autore Corrispondente), b) su riviste senza impact factor (1), c) abstract presentati in qualità di relatore a convegni e congressi scientifici nazionali e internazionali (50 complessivi) che attestano l'attività di ricerca svolta dalla candidata. <p>Indici bibliometrici al 16 Dicembre 2023 della dott.ssa Maria provvidenza Abruzzo: IF Totale (valore riferito all'anno 2022 secondo ISI Web of Knowledge – Journal Citation Reports) = 172.212 IF medio per pubblicazione (su 37 indicizzate) = 4.65 Web of science: h-Index Totale = 17; numero totale di citazioni=769; Numero medio di citazioni per pubblicazione: 20.78 Scopus: h-Index Totale = 18; Totale numero di citazioni=823; Numero medio di citazioni per pubblicazione: 22.24</p>	6

Totale punteggio attività di ricerca	24
Punti attribuibili	32

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici N°citazioni	Punti
Zucchini C, Serpe C, De Sanctis P, Ghezzi A, Visconti P, Posar A, Facchin F, Marini M, Abruzzo PM. TLDC Domain-Containing Genes in Autism Spectrum Disorder: New Players in the Oxidative Stress Response. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023; 24(21):15802	Autore corrispondente	elevata	100%	elevata	0	3,5
De Sanctis P, Filardo G, Abruzzo PM, Astolfi A, Bolotta A, Indio V, Di Martino A, Hofer C, Kern H, Löfler S, Marcacci M, Marini M, Zampieri S, Zucchini C. Non-Coding RNAs in the Transcriptional Network That Differentiates Skeletal Muscles of Sedentary from Long-Term Endurance- and Resistance-Trained Elderly. <i>Int J Mol Sci.</i> 2021 Feb 3;22(4):1539.	Autore corrispondente	elevata	100%	Elevata	13	4
Bolotta A, Filardo G, Abruzzo PM, Astolfi A, De Sanctis P, Di Martino A, Hofer C, Indio V, Kern H, Löfler S, Marcacci M, Zampieri S, Marini M, Zucchini C. Skeletal Muscle Gene Expression in Long-Term Endurance and Resistance Trained Elderly. <i>Int J Mol Sci.</i> 2020 Jun 2;21(11):3988.	Autore corrispondente	elevata	100%	elevata	16	4
Bolotta A, Pini A, Abruzzo PM, Ghezzi A, Modesti A, Gamberi T, Ferreri C, Bugamelli F, Fortuna F, Vertuani S, Manfredini S, Zucchini C, Marini M. Effects of tocotrienol supplementation in friedreich's ataxia, a model of oxidative stress pathology". <i>Experimental Biology and Medicine.</i> <i>Exp Biol Med (Maywood).</i> 2019 Dec 3:1535370219890873 Highlight article	Autore corrispondente	elevata	100%	elevata	9	3,5
Bolotta A, Abruzzo PM, Baldassarro VA, Ghezzi A, Scotlandi K, Marini M, Zucchini C. New insights into the Hecpudin-Ferroportin axis and iron homeostasis in iPSC-derived cardiomyocytes from a Friedreich's Ataxia patient. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity.</i> 2019 Mar 27;2019:7623023	Autore corrispondente	elevata	100%	elevata	11	4
Bolotta A, Battistelli M, Falcieri E, Ghezzi A, Manara MC, Manfredini S, Marini M, Posar A, Visconti P, Abruzzo PM. Oxidative Stress in Autistic Children Alters Erythrocyte Shape in the Absence of Quantitative Protein Alterations and of Loss of Membrane Phospholipid asymmetry. <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2018; 2018:6430601	Ultimo nome	elevata	100%	elevata	20	4
Bolotta A, Visconti P, Fedrizzi G, Ghezzi A, Marini M, Manunta P, Messaggio E, Posar A, Vignini A, Abruzzo PM. Na ⁺ , K ⁺ -ATPase activity in children with Autism Spectrum Disorder: Searching for the reason(s) of its	Ultimo nome	elevata	100%	elevata	17	4

decrease in blood cells. Autism Research 2018; 10:1388-1403.						
Abruzzo PM, M. Marini, A. Bolotta, G. Malisardi, S. Manfredini, A. Ghezzi, A. Pini, G. Tasco, R. Casadio. Frataxin mRNA isoforms in FRDA patients and normal subjects: effect of tocotrienol supplementation. Biomed Res Int. 2013; 2013:276808.	Primo Nome	elevata	100%	elevata	16	4
Abruzzo PM, Esposito F, Marchionni C, di Tullio S, Belia S, Fulle S, Veicsteinas A, Marini M. Moderate Exercise Training Induces ROS-Related Adaptations to Skeletal Muscles. Int J Sports Med. 2013 Aug; 34(8):676-87.	Primo nome	elevata	100%	elevata	37	4
Abruzzo PM, Di Tullio S, Marchionni C, Belia S, Fano' G, Zampieri S, Carraro U, Kern H, Sgarbi G, Lenaz G, Marini M. Oxidative stress in the denervated muscle. Free Radical Research, 2010; 44 (5): 563-576.	Primo nome	elevata	100%	elevata	32	4
Pampanella L, Abruzzo PM, Tassinari R, Alessandrini A, Petrocelli G, Ragazzini G, Cavallini C, Pizzuti V, Collura N, Canaider S, Facchin F, Ventura C. Cytochalasin B Influences Cytoskeletal Organization and Osteogenic Potential of Human Wharton's Jelly Mesenchymal Stem Cells. Pharmaceuticals (Basel). 2023; 16(2):289.	Primo Nome condiviso	elevata	100%	elevata	2	3
Pizzuti V, Abruzzo PM, Chatgialloglu A, Zia S, Marrazzo P, Petrocelli G, Zannini C, Marchionni C, Poggi P, Simonazzi G, Canaider S, Alviano F, Facchin F, Bonsi L. A Tailored Lipid Supplement Restored Membrane Fatty Acid Composition and Ameliorates In Vitro Biological Features of Human Amniotic Epithelial Cells. J Clin Med. 2022 Feb 24;11(5):1236.	Primo Nome condiviso	elevata	100%	elevata	4	3
Abruzzo PM, Matté A, Bolotta A, Federti E, Ghezzi A, Guarnieri T, Marini M, Posar A, Siciliano A, De Franceschi L, Visconti P. Plasma peroxiredoxin changes and inflammatory cytokines support the involvement of neuro-inflammation and oxidative stress in Autism Spectrum Disorder. J Transl Med. 2019 Oct 2;17(1):332.	Primo Nome condiviso	elevata	100%	elevata	29	3,5
Anwar A, Abruzzo PM, Pasha S, Rajpoot K, Bolotta A, Ghezzi A, Marini M, Posar A, Visconti, P, Thornalley PJ and Rabbani N. Advanced glycation endproducts, dityrosine and arginine transporter dysfunction in autism - a source of biomarkers for clinical diagnosis. Molecular Autism 2018; 9:3	Primo Nome condiviso	elevata	100%	elevata	52	3,5
Ghezzi A, Visconti P, Abruzzo PM, Bolotta A, Ferreri C, Gobbi G, Malisardi G, Manfredini S, Marini M, Nanetti L, Pipitone E, Raffaelli F, Resca F, Vignini A, Mazzanti L. Oxidative Stress and Erythrocyte Membrane Alterations in Children with Autism: Correlation with Clinical Features. PLoS One. 2013 Jun 19;8(6):e66418. Print 2013.	Primo Nome condiviso	elevata	100%	elevata	115	3,5
Petrocelli G, Abruzzo PM, Pampanella L, Tassinari R, Marini S, Zamagni E, Ventura C, Facchin F, Canaider S. Oxytocin Modulates	evincibile	Elevata	100%	Elevata	0	2,5

Osteogenic Commitment in Human Adipose – Derived Stem Cells. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023; 24(13):10813.						
Bianconi E, Tassinari R, Alessandrini A, Ragazzini G, Cavallini C, Abruzzo PM, Petrocelli G, Pampanella L, Casadei R, Maioli M, Canaider S, Facchin F, Ventura C. Cytochalasin B Modulates Nanomechanical Patterning and Fate in Human Adipose-Derived Stem Cells. <i>Cells.</i> 2022; 11(10):1629.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	6	2,5
Giacometti G, Ferreri C, Sansone A, Chatgialiloglu C, Marzetti C, Spyratou E, Georgakilas AG, Marini M, Abruzzo PM, Bolotta A, Ghezzi A, Minguzzi R, Posar A, Visconti P. High predictive values of RBC membrane-based diagnostics by biophotonics in an integrated approach for Autism Spectrum Disorders. <i>Sci Rep.</i> 2017 Aug 29;7(1):9854.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	21	3
Laurita R, Alviano F, Marchionni C, Abruzzo PM, Bolotta A, Bonsi L, Colombo V, Gherardi M, Liguori A, Ricci F. A study of the effect on human mesenchymal stem cells of an atmospheric pressure plasma source driven by different voltage waveforms. <i>Journal of Physics D: Applied Physics</i> , 2016; Volume 49, Number 36	evincibile	Elevata	100%	Elevata	5	2,5
Anwar A, Marini M, Abruzzo PM, Bolotta A, Ghezzi A, Visconti P, Thornalley PJ, Rabbani N., Quantitation of plasma thiamine, related metabolites and plasma protein oxidative damage markers in children with autism spectrum disorder and healthy controls. <i>Free Radic Res.</i> 2016; 50(No S1):S85-S90.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	26	3
Domingues V.F., Nasuti C., Piangerelli M., Correia-Sá L., Ghezzi A., Marini M., Abruzzo PM, Visconti, P. Giustozzi M., Rossi G. and Gabbianelli R. Pyrethroid pesticide metabolite in urine and microelements in hair of children affected by Autism Spectrum Disorders: a preliminary investigation. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2016, 13(4), 388	evincibile	Elevata	100%	Elevata	32	3
Catera M, Borelli V, Malagolini N, Chiricolo M, Venturi G, Reis C, Osorio H, Abruzzo PM, Capri M, Monti D, Ostan R, Franceschi C, Dall'Olio F. Identification of novel plasma glycosylation-associated markers of aging. <i>Oncotarget.</i> 2016; doi: 10.18632/oncotarget.7059.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	29	3
3Salamanna F, Frizziero A, Pagani S, Giavaresi G, Curzi D, Falcieri E, Marini M, Abruzzo PM, Martini L, Fini M. Metabolic and cytoprotective effects of in vivo peri-patellar hyaluronic acid injections in cultured tenocytes. <i>Connect Tissue Res.</i> 2015; 56:35-43.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	18	3
ilano G, Abruzzo PM, Bolotta A, Marini M, Terraneo L, Ravara B, Gorza L., Vitadello M, Burattini S, Curzi D, Falcieri E, von Segesser, L.K. Samaja, M. Impact of the Phosphatidylinositide 3-kinase signaling pathway on the Cardioprotection Induced by Intermittent Hypoxia. <i>PLoS One.</i> 2013; 8(10):e76659.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	25	3
agherini F, Gamberi T, Pietrovito L, Fiaschi T, Bini L, Esposito F, Marini M, Abruzzo PM,	evincibile	Elevata	100%	Elevata	11	3

Gulisano M, Modesti A. Proteomic and Carbonylation Profile Analysis of Rat Skeletal Muscles following Acute Swimming Exercise. PLoS One. 2013; 8 (8):e71839.						
Muehsam D, Lalezari P, Lekhraj R, Abruzzo P, Bolotta A, Marini M, Bersani F, Aicardi G, Pilla A, Casper D. Non-thermal radio frequency and static magnetic fields increase rate of hemoglobin deoxygenation in a cell-free preparation. PLoS One. 2013.12;8(4):e61752.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	12	3
Caretti A, Bianciardi P, Marini M, Abruzzo PM, Bolotta A, Terruzzi C, Lucchina F, Samaja M., Supplementation of creatine and ribose prevents apoptosis and right ventricle hypertrophy in hypoxic hearts. Curr Pharm Des. 2013; 19(39): 6873-9.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	7	2,5
Magherini F, Abruzzo PM, Puglia M, Bini L, Gamberi T, Esposito F, Veicsteinas A, Marini M, Fiorillo C, Gulisano M, Modesti A. Proteomic analysis and protein carbonylation profile in trained and untrained rat muscles. J Proteomics. 2012; 75(3):978-92	evincibile	Elevata	100%	Elevata	30	3
Marini M, Abruzzo PM, Bolotta A, Veicsteinas A, Ferreri C. Aerobic training affects fatty acid composition of erythrocyte membranes. Lipids Health Dis. 2011; 22;10:188.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	18	3
Squecco R, Carraro U, Kern H, Pond A, Adami N, Biral D, Vindigni V, Boncompagni S, Pietrangelo T, Bosco G, Fanó G, Marini M, Abruzzo PM, Germinario E, Danieli-Betto D, Protasi F, Francini F, Zampieri S. A subpopulation of rat muscle fibers maintains an assessable excitation-contraction coupling mechanism after long-standing denervation despite lost contractility. J Neuropathol Exp Neurol. 2009; 68(12):1256-68.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	22	3
Olsson M, Vakifahmetoglu H, Abruzzo PM, Högstrand K, Grandien A, Zhivotovsky B. DISCmediated activation of caspase-2 in DNA damage-induced apoptosis. Oncogene 2009; 28(18):1949-59.	evincibile	Elevata	100%	Elevata	68	3
Petrocelli G, Pampanella L, Abruzzo PM, Ventura C, Canaider S, Facchin F. Endogenous Opioids and Their Role in Stem Cell Biology and Tissue Rescue. Int J Mol Sci. 2022; 23(7):3819.	evincibile	Elevata	100%	Review	5	1,5
Abruzzo PM, Panisi C, Marini M. The Alteration of Chloride Homeostasis/GABAergic Signaling in Brain Disorders: Could Oxidative Stress Play a Role? Antioxidants (Basel). 2021; 10(8):1316.	Primo Nome	Elevata	100%	Review	9	2
Panisi C, Guerini FR, Abruzzo PM, Balzola F, Biava PM, Bolotta A, Brunero M, Burgio E, Chiara A, Clerici M, Croce L, Ferreri C, Giovannini N, Ghezzi A, Grossi E, Keller R, Manzotti A, Marini M, Migliore L, Moderato L, Moscone D, Mussap M, Parmeggiani A, Pasin V, Perotti M, Piras C, Saresella M, Stoccoro A, Toso T, Vacca RA, Vagni D, Vendemmia S, Villa, L, Politi P, Fanos V. Autism Spectrum Disorder from the Womb to Adulthood: Suggestions for a Paradigm Shift. J Pers Med. 2021 Jan	evincibile	Elevata	100%	Review	36	1,5

25;11(2):70.						
Abruzzo PM, Canaider S, Pizzuti V, Pampanella L, Casadei R, Facchin F, Ventura C. Herb. Derived Products: Natural Tools to Delay and Counteract Stem Cell Senescence. Stem Cells International Volume 2020, Article ID 8827038, 28 pages.	Primo Nome	Elevata	100%	Review	11	2
Guarnieri T, Abruzzo PM, Bolotta A. More than a cell biosensor: aryl hydrocarbon receptor at the intersection of physiology and inflammation. Am J Physiol Cell Physiol. 2020 Jun 1; 318(6):C1078-C1082.	evincibile	Elevata	100%	Review	26	1,5
Abruzzo PM, Ghezzi A, Bolotta A, Ferreri C, Minguzzi R, Vignini A, Visconti P, Marini M. Perspective Biological Markers for Autism Spectrum Disorders: Advantages of the Use of Receiver Operating Characteristic Curves in Evaluating Marker Sensitivity and Specificity. Dis Markers. 2015; 2015:329607.	Primo Nome	Elevata	100%	Review	32	2
Totale punti pubblicazioni						112
Punti attribuibili						40

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 64

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 2)

ATTIVITA'	PUNTI
Dal 2021 al 2024 Coordinatore di semestre per il I anno II semestre del CdL in Medicina e Chirurgia- Campus di Ravenna	2
Dal 2021 al 2024 Membro effettivo della commissione per l'ammissione ai CdL in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi dentaria e alle lauree sanitarie	1
Totale punti Attività istituzionali	3
Punti attribuibili	2

**Attività clinico - assistenziali
non prevista**

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata
dott.ssa Maria Provvidenza Abruzzo: 92 Punti**

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA dott.ssa ABRUZZO PROVVIDENZA MARIA, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze mediche e chirurgiche - DIMEC

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Daniela Caporossi, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof.ssa Alessandra Modesti e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 06 Febbraio 2024


Prof. Daniela Caporossi

Allegare copia documento di riconoscimento