VERBALE N. 2 Valutazione dei candidati

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. PANTEGHINI Mauro, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco" settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12 dell'Università degli Studi di Milano, Presidente,

Prof. PLEBANI Mario, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina - DIMED settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12 dell'Università degli Studi di Padova, Segretario, Prof.ssa PERILLI Mariagrazia, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12 dell'Università degli Studi de L'Aquila, Componente,

si riunisce al completo il giorno 02.07.2019 alle ore 12:00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 29.05.2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 28.05.2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere: BARRESI Rita DOLCI Alberto NAPOLIONI Valerio PASTORE Anna

e prende atto che i candidati: DOLCI Alberto NAPOLIONI Valerio PASTORE Anna

in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i

candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono 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:

Il Prof. PANTEGHINI Mauro ha 4 lavori in comune con il candidato DOLCI Alberto, e in particolare i lavori n. 1, 2, 3, 7.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof PANTEGHINI delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati e altri coautori, la Commissione rileva che:

- tutti e 12 i contributi scientifici del candidato DOLCI Alberto sono univocamente enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori sopra riportati;
- tutti e 12 i contributi scientifici del candidato NAPOLIONI Valerio sono univocamente enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i lavori sopra riportati;
- tutti e 12 i contributi scientifici della candidata PASTORE Anna sono univocamente enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori sopra riportati.

Per quanto riguarda la candidata BARRESI Rita, si evidenzia che la pubblicazione trasmessa come 04 riporta un titolo differente da quanto presente nell'elenco datato e firmato allegato alla domanda. Pertanto, in base ai criteri di valutazione precedentemente esplicitati (verbale no. 1), tale pubblicazione è esclusa dalla successiva valutazione. I rimanenti 11 contributi scientifici (1-3, 5-12) sono univocamente enucleabili e distinguibili. Di conseguenza, la Commissione unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tali 11 lavori.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (allegati 1-4), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

1. DOLCI Alberto punti 82,175
2. PASTORE Anna punti 49,250
3. NAPOLIONI Valerio punti 48,625
4. BARRESI Rita punti 48,025

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati: DOLCI Alberto PASTORE Anna NAPOLIONI Valerio.

La Commissione rileva che tutti i candidati ammessi alla prova orale devono svolgere la prova didattica.

Pertanto, la Commissione si riconvoca per il giorno 15.07.2019 alle ore 11:00 presso la Sala Riunioni del Laboratorio Patologia Clinica - 1º piano Padiglione 62 - Ospedale Luigi Sacco - via G.B. Grassi 74 - Milano per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 14:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 02.07.2019

LA COMMISSIONE:

Prof. PANTEGHINI Mauro

Prof. PLEBANI Mario

Prof.ssa PERILLI Mariagrazia

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: BARRESI Rita

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Attività didattica frontale o a piccoli gruppi svolta negli ultimi 13 anni in corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione di area medica per almeno n. 6 ore per anno accademico	0
Relatore/correlatore di elaborati di tesi di laurea svolti negli ultimi 13 anni	2,4
Attività di tutorato di studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale svolta negli ultimi 13 anni	0
Attività di tutorato di medici in formazione specialistica svolta negli ultimi 13 anni	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2,4

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Consistenza, continuità e qualità complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla fase preanalitica di laboratorio, come segue: No. totale pubblicazioni in Scopus (search: Nome + Affiliazione): 88. Continuità: mantenuta. Qualità complessiva: Impact Factor, non dichiarato; H index (Scopus), 36; no. totale citazioni (Scopus), 5408; attività nel campo della fase preanalitica, assente.	10,0
Coordinamento/partecipazione a gruppi di studio internazionali	0
Coordinamento/partecipazione a gruppi di studio nazionali	0
Componente di editorial board di rivista scientifica	0
Partecipazione come relatore a congressi internazionali	2,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1. Barresi R, Confalonieri V, Lanfossi M, Di Blasi C, Torchiana E, Mantegazza R, Jarre L, Nardocci N, Boffi P, Tezzon F, Pini A, Cornelio F, Mora M and Morandi L. Concomitant deficiency of β - and γ -sarcoglycans in 20 α -sarcoglycan (adhalin) deficient patients: immunohistochemical analysis and clinical aspects. Acta Neuropathol 1997; 94: 28-35.	Articolo su rivista	3,0
2. Barresi R, Di Blasi C, Negri T, Brugnoni R, Vitali A, Felisari	Articolo su rivista	3,875

Mg

G, Salandi A, Daniel S, Cornelio F, Morandi L, Mora M. Disruption of heart sarcoglycan complex and severe cardiomyopathy caused by β-sarcoglycan mutations. J Med Genet 2000; 37: 102-107.		
3. Barresi R, Moore SA, Stolle CA, Mendell JR, and Campbell KP. Expression of γ-sarcoglycan in smooth muscle and its interaction with the smooth muscle sarcoglycan-sarcospan complex. J Biol Chem 2000; 275 (49): 38554-60.	Articolo su rivista	3,375
5. Barresi R, Michele DE, Kanagawa M, Harper HA, Dovico SA, Satz JS, Moore SA, Zhang W, Schachter H, Dumanski JP, Cohn RD, Nishino I, and Campbell KP. LARGE can functionally bypass a-dystroglycan glycosylation defects in distinct congenital muscular dystrophies. Nat Med 2004; Jul;10(7):696-703.	Articolo su rivista	3,875
6. Charlton R, Henderson M, Richards J, Hudson J, Straub V, Bushby K, Barresi R. Immunohistochemical Analysis of Calpain 3: Advantages and Limitations in Diagnosing LGMD2A. Neuromuscul Disord 2009; 19: 449-457.	Articolo su rivista	2,5
7. Barresi R. From Proteins to Genes: Immunoanalysis in the Diagnosis of Muscular Dystrophies. Review. Skeletal Muscle 2011 Jun 24;1(1):24.	Articolo su rivista	1,5
8. Henderson M, De Waele L, Hudson J, Eagle M, Sewry C, Marsh J, Charlton R, He L, Blakely EL, Horrocks I, Stewart W, Taylor RW, Longman C, Bushby K, Barresi R. Recessive desmin-null muscular dystrophy with central nuclei and mitochondrial abnormalities. Acta Neuropathol 2013 Jun;125(6):917-9.	Articolo su rivista	2,875
9. Barresi R, Morris C, Hudson J, Curtis E, Pickthall C, Bushby K, Davies NP, Straub V. Conserved expression of truncated telethonin in a patient with limb-girdle muscular dystrophy 2G. Neuromuscul Disord, 2015 Apr;25(4):349-52.	Articolo su rivista	2,875
10. Vissing J, Barresi R, Witting N, Van Ghelue M, Gammelgaard L, Bindoff LA, Straub V, Lochmüller H, Hudson J, Wahl CM, Arnardottir S, Dahlbom K, Jonsrud C, Duno M. A heterozygous 21-bp deletion in CAPN3 causes dominantly inherited limb girdle muscular dystrophy. Brain 2016 Aug;139(Pt 8):2154-63.	Articolo su rivista	2,375
11. Harris E, Burki U, Marini-Bettolo C, Neri M, Scotton C, Hudson J, Bertoli M, Evangelista T, Vroling B, Topf A, Roberts M, Bushby K, Lochmüller H, Ferlini A, Straub V, Barresi R. Complex phenotypes associated with STIM1 mutations in both Coiled Coil and EF-hand domains. Neuromuscul Disord, Epub 2017 May 4.	Articolo su rivista	2,5
12. Sarkozy A, Torelli S, Mein R, Henderson M, Phadke R, Feng L, Sewry C, Ala P, Yau M, Bertoli B, Willis T, Hammans S, Manzur A, Sframeli M., Norwood F, Rakowicz W, Radunovic A, Vaidya SS, Parton M, Walker M, Marino S, Offiah C, Farrugia ME, Mamutse G, Marini-Bettolo C, Beeson D, Lochmüller H, Straub V, Bushby K, Barresi R and Muntoni F. Mobility shift of beta-dystroglycan as a marker of GMPPB gene related muscular dystrophy. JNNP, 2018 Jul;89(7):762-768.	Articolo su rivista	2,375
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		31,125



ATTIVITA GESTIONALE (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente di organi di governo di enti pubblici	0
Componente di organi di governo di organizzazioni scientifiche	0
Coordinamento/partecipazione a organizzazione di convegni internazionali	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	
Attività clinico-assistenziale svolta come dirigente incaricato o di ruolo presso laboratorio struttura ospedaliera	0
Responsabilità di struttura complessa laboratorio struttura ospedaliera	2,0
Responsabilità di struttura semplice laboratorio struttura ospedaliera	0
Responsabilità di struttura di laboratorio clinico ad alta automazione/core-lab	0
Responsabilità di coordinamento attività di "point-of-care testing" in ambito aziendale ospedaliero	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2,0

PUNTEGGIO TOTALE	48,025 PUNTI



ALLEGATO 2 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: DOLCI Alberto

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Attività didattica frontale o a piccoli gruppi svolta negli ultimi 13 anni in corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione di area medica per almeno n. 6 ore per anno accademico	13,0
Relatore/correlatore di elaborati di tesi di laurea svolti negli ultimi 13 anni	10,0
Attività di tutorato di studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale svolta negli ultimi 13 anni	1,0
Attività di tutorato di medici in formazione specialistica svolta negli ultimi 13 anni	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24,5

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Consistenza, continuità e qualità complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla fase preanalitica di laboratorio, come segue: No. totale pubblicazioni in Scopus (search: Nome + Affiliazione): 104. Continuità: mantenuta. Qualità complessiva: Impact Factor, 141,347; H index (Scopus), 20; no. totale citazioni (Scopus), 1767; attività nel campo della fase preanalitica, presente.	8,0
Coordinamento/partecipazione a gruppi di studio internazionali	0,5
Coordinamento/partecipazione a gruppi di studio nazionali	1,5
Componente di editorial board di rivista scientifica	0,75
Partecipazione come relatore a congressi internazionali	1,4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12,15

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1. Dolci A, Braga F, Valente C, Guzzetti S, Panteghini M. Impact of implementation of the high sensitivity cardiac troponin T assay in a university hospital setting. Clin Chem. 2011;57:1211-2.	Articolo su rivista	3,375
2. Saenger AK, Beyrau R, Braun S, Cooray R, Dolci A, Freidank H, Giannitsis E, Gustafson S, Handy B, Katus H, Melanson SE, Panteghini M, Venge P, Zorn M, Jarolim P, Bruton D, Jarausch	Articolo su rivista	3,5

M

PUNTEGGIO COMPLESSIVO		36,125
12. Braga M, Gianotti L, Cestari A, Vignali A, Pellegatta F, Dolci A, Di Carlo V. Gut function and immune and inflammatory responses in patients perioperatively fed with supplemented enteral formulas. Arch Surg. 1996;131:1257-64	Articolo su rivista	3,0
11. Cesati R, Dolci A. Simple gold overstaining enhances sensitivity of automated electrophoresis of unconcentrated urine. Clin Chem. 1996;42:1293-4.	Articolo su rivista	2,875
10. Banfi G, Pontillo M, Dolci A, Roi GS. Prostate-specific antigen is not increased in young men by ultraendurance sport performances. Clin Chem. 1997;43:1465-6.	Articolo su rivista	2,875
9. Banfi G, Dolci A. Preanalytical phase of sport biochemistry and haematology. J Sports Med Phys Fitness. 2003;43:223-30.	Articolo su rivista	3,0
8. Banfi G, Dolci A. Free testosterone/cortisol ratio in soccer: usefulness of a categorization of values. J Sports Med Phys Fitness. 2006;46:611-6.	Articolo su rivista	2,0
7. Dolci A, Panteghini M. The exciting story of cardiac biomarkers: from retrospective detection to gold diagnostic standard for acute myocardial infarction and more. Clin Chim Acta. 2006;369:179-87.	Articolo su rivista	4,0
6. Testa R, Olivieri F, Bonfigli AR, Sirolla C, Boemi M, Marchegiani F, Marra M, Cenerelli S, Antonicelli R, Dolci A, Paolisso G, Franceschi C. Interleukin-6-174 G>C polymorphism affects the association between IL-6 plasma levels and insulin resistance in type 2 diabetic patients. Diabetes Res Clin Pract. 2006;71:299-305.	Articolo su rivista	2,0
5. Banfi G, Malavazos A, Iorio E, Dolci A, Doneda L, Verna R, Corsi MM. Plasma oxidative stress biomarkers, nitric oxide and heat shock protein 70 in trained elite soccer players. Eur J Appl Physiol. 2006;96:483-6.	Articolo su rivista	2,5
4. Lippi G, Banfi G, Buttarello M, Ceriotti F, Daves M, Dolci A, Caputo M, Giavarina D, Montagnana M, Miconi V, Milanesi B, Mosca A, Morandini M, Salvagno GL. Recommendations for detection and management of unsuitable samples in clinical laboratories. Clin Chem Lab Med. 2007;45:728-36.	Articolo su rivista	3,0
3. Dolci A, Dominici R, Cardinale D, Sandri MT, Panteghini M. Biochemical markers for prediction of chemotherapy-induced cardiotoxicity: systematic review of the literature and recommendations for use. Am J Clin Pathol. 2008;130:688-95.	Articolo su rivista	4,0
J, Jaffe AS. Multicenter analytical evaluation of a high- sensitivity troponin T assay. Clin Chim Acta. 2011;412:748-54.		

ATTIVITA GESTIONALE (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente di organi di governo di enti pubblici	0
Componente di organi di governo di organizzazioni scientifiche	0
Coordinamento/partecipazione a organizzazione di convegni internazionali	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1,5

O -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10) Punti
--

Attività clinico-assistenziale svolta come dirigente incaricato o di ruolo presso laboratorio struttura ospedaliera	2,4
Responsabilità di struttura complessa laboratorio struttura ospedaliera	0
Responsabilità di struttura semplice laboratorio struttura ospedaliera	1,5
Responsabilità di struttura di laboratorio clinico ad alta automazione/core-lab	2,0
Responsabilità di coordinamento attività di "point-of-care testing" in ambito aziendale ospedaliero	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7,9

PUNTEGGIO TOTALE	82,175 PUNTI
1	

ALLEGATO 3 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: NAPOLIONI Valerio

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Attività didattica frontale o a piccoli gruppi svolta negli ultimi 13 anni in corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione di area medica per almeno n. 6 ore per anno accademico	0
Relatore/correlatore di elaborati di tesi di laurea svolti negli ultimi 13 anni	8,0
Attività di tutorato di studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale svolta negli ultimi 13 anni	1,0
Attività di tutorato di medici in formazione specialistica svolta negli ultimi 13 anni	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9,0

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Consistenza, continuità e qualità complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla fase preanalitica di laboratorio, come segue: No. totale pubblicazioni in Scopus (search: Nome + Affiliazione): 67. Continuità: mantenuta. Qualità complessiva: Impact Factor, non dichiarato; H index (Scopus), 18; no. totale citazioni (Scopus), 1150; attività nel campo della fase preanalitica, assente.	6,0
Coordinamento/partecipazione a gruppi di studio internazionali	0
Coordinamento/partecipazione a gruppi di studio nazionali	0
Componente di editorial board di rivista scientifica	1,5
Partecipazione come relatore a congressi internazionali	0,75
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8,25

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1. A Quarter Century of APOE and Alzheimer's Disease: Progress to Date and the Path Forward. Belloy ME, Napolioni V, Greicius MD. Neuron. 2019 Mar 6;101(5):820-838.	Articolo su rivista	2,375
2. PINK1 Phosphorylates MIC60/Mitofilin to Control Structural Plasticity of Mitochondrial Crista Junctions. Tsai PI, Lin CH, Hsieh CH, Papakyrikos AM, Kim MJ, Napolioni V, Schoor C, Couthouis J, Wu RM, Wszolek ZK, Winter D, Greicius MD, Ross	Articolo su rivista	1,375



OA, Wang X. Mol Cell. 2018 Mar 1;69(5):744-756.e6.		
3. A variant in PPP4R3A protects against Alzheimer-related metabolic decline. Christopher L, Napolioni V, Khan RR, Han SS, Greicius MD; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. Ann Neurol. 2017 Dec;82(6):900-911.	Articolo su rivista	2,375
4. Overdominant Effect of a CHRNA4 Polymorphism on Cingulo-Opercular Network Activity and Cognitive Control. Sadaghiani S, Ng B, Altmann A, Poline JB, Banaschewski T, Bokde ALW, Bromberg U, Büchel C, Burke Quinlan E, Conrod P, Desrivières S, Flor H, Frouin V, Garavan H, Gowland P, Gallinat J, Heinz A, Ittermann B, Martinot JL, Paillère Martinot ML, Lemaitre H, Nees F, Papadopoulos Orfanos D, Paus T, Poustka L, Millenet S, Fröhner JH, Smolka MN, Walter H, Whelan R, Schumann G, Napolioni V, Greicius M. J Neurosci. 2017 Oct 4;37(40):9657-9666.	Articolo su rivista	2,375
5. A mast cell-ILC2-Th9 pathway promotes lung inflammation in cystic fibrosis. Moretti S, Renga G, Oikonomou V, Galosi C, Pariano M, Iannitti RG, Borghi M, Puccetti M, De Zuani M, Pucillo CE, Paolicelli G, Zelante T, Renauld JC, Bereshchenko O, Sportoletti P, Lucidi V, Russo MC, Colombo C, Fiscarelli E, Lass-Flörl C, Majo F, Ricciotti G, Ellemunter H, Ratclif L, Talesa VN, Napolioni V, Romani L. Nat Commun. 2017 Jan 16;8:14017.	Articolo su rivista	2,875
6. Noncanonical Fungal Autophagy Inhibits Inflammation in Response to IFN-γ via DAPK1. Oikonomou V, Moretti S, Renga G, Galosi C, Borghi M, Pariano M, Puccetti M, Palmerini CA, Amico L, Carotti A, Prezioso L, Spolzino A, Finocchi A, Rossi P, Velardi A, Aversa F, Napolioni V, Romani L. Cell Host Microbe. 2016 Dec 14;20(6):744-757.	Articolo su rivista	2,375
7. GNB5 Mutations Cause an Autosomal-Recessive Multisystem Syndrome with Sinus Bradycardia and Cognitive Disability. Lodder EM, De Nittis P, Koopman CD, Wiszniewski W, Moura de Souza CF, Lahrouchi N, Guex N, Napolioni V, Tessadori F, Beekman L, Nannenberg EA, Boualla L, Blom NA, de Graaff W, Kamermans M, Cocciadiferro D, Malerba N, Mandriani B, Akdemir ZHC, Fish RJ, Eldomery MK, Ratbi I, Wilde AAM, de Boer T, Simonds WF, Neerman-Arbez M, Sutton VR, Kok F, Lupski JR, Reymond A, Bezzina CR, Bakkers J, Merla G. Am J Hum Genet. 2016 Sep 1;99(3):704-710.	Articolo su rivista	2,375
8. IL-1 receptor antagonist ameliorates inflammasome-dependent inflammation in murine and human cystic fibrosis. Iannitti RG, Napolioni V, Oikonomou V, De Luca A, Galosi C, Pariano M, Massi-Benedetti C, Borghi M, Puccetti M, Lucidi V, Colombo C, Fiscarelli E, Lass-Flörl C, Majo F, Cariani L, Russo M, Porcaro L, Ricciotti G, Ellemunter H, Ratclif L, De Benedictis FM, Talesa VN, Dinarello CA, van de Veerdonk FL, Romani L. Nat Commun. 2016 Mar 14;7:10791	Articolo su rivista	3,375
9. The functional polymorphism rs73598374:G>A (p.Asp8Asn) of the ADA gene is associated with telomerase activity and leukocyte telomere length. Concetti F, Carpi FM, Nabissi M, Picciolini M, Santoni G, Napolioni V. Eur J Hum Genet. 2015 Feb;23(2):267-70	Articolo su rivista	2,875
10. Plasma cytokine profiling in sibling pairs discordant for autism spectrum disorder. Napolioni V, Ober-Reynolds B, Szelinger S, Corneveaux JJ, Pawlowski T, Ober-Reynolds S, Kirwan J, Persico AM, Melmed RD, Craig DW, Smith CJ,	Articolo su rivista	2,875



PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30,625
12. Population variability in CD38 activity: correlation with age and significant effect of TNF-a -308G>A and CD38 184C>G SNPs. Polzonetti V, Carpi FM, Micozzi D, Pucciarelli S, Vincenzetti S, Napolioni V. Mol Genet Metab. 2012 Mar;105(3):502-7.	o su rivista 2,5
11. TP53*P72 allele influences negatively female life expectancy in a population of central Italy: cross-sectional study and genetic-demographic approach analysis. Di Pietro F, Dato S, Carpi FM, Corneveaux JJ, Serfaustini S, Maoloni S, Mignini F, Huentelman MJ, Passarino G, Napolioni V. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2013 May;68(5):539-45	o su rivista 2,875
Huentelman MJ. J Neuroinflammation. 2013 Mar 14;10:38.	

ATTIVITA GESTIONALE (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente di organi di governo di enti pubblici	0
Componente di organi di governo di organizzazioni scientifiche	0
Coordinamento/partecipazione a organizzazione di convegni internazionali	0,75
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0,75

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinico-assistenziale svolta come dirigente incaricato o di ruolo presso laboratorio struttura ospedaliera	0
Responsabilità di struttura complessa laboratorio struttura ospedaliera	0
Responsabilità di struttura semplice laboratorio struttura ospedaliera	0
Responsabilità di struttura di laboratorio clinico ad alta automazione/core-lab	0
Responsabilità di coordinamento attività di "point-of-care testing" in ambito aziendale ospedaliero	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	48,625 PUNTI	

ALLEGATO 4 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: PASTORE Anna

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Attività didattica frontale o a piccoli gruppi svolta negli ultimi 13 anni in corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione di area medica per almeno n. 6 ore per anno accademico	0
Relatore/correlatore di elaborati di tesi di laurea svolti negli ultimi 13 anni	0
Attività di tutorato di studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale svolta negli ultimi 13 anni	0
Attività di tutorato di medici in formazione specialistica svolta negli ultimi 13 anni	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Consistenza, continuità e qualità complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla fase preanalitica di laboratorio, come segue: No. totale pubblicazioni in Scopus (search: Nome + Affiliazione): 91. Continuità: mantenuta. Qualità complessiva: Impact Factor, non dichiarato; H index (Scopus), 29; no. totale citazioni (Scopus), 3485; attività nel campo della fase preanalitica, assente.	9,0
Coordinamento/partecipazione a gruppi di studio internazionali	0
Coordinamento/partecipazione a gruppi di studio nazionali	0
Componente di editorial board di rivista scientifica	0
Partecipazione come relatore a congressi internazionali	0,25
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9,25

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1. Cossetti C, Di Giovamberardino G, Rota R, Pastore A. Pitfalls in the quantitative imaging of glutathione in living cells. Nat Commun. 2018 9(1):1588.	Articolo su rivista	2,875
2. Caterino M*, Pastore A*, Strozziero MG, Di Giovamberardino G, Imperlini E, Scolamiero E, Ingenito L, Boenzi S, Ceravolo F, Martinelli D, Dionisi-Vici C, Ruoppolo M. The proteome of cblC defect: in vivo elucidation of altered cellular pathways in	Articolo su rivista	2,875

M

humans. J Inherit Metab Dis. 2015 38(5):969-79. (*equally contributed).		
3. Pastore A, Martinelli D, Piemonte F, Tozzi G, Boenzi S, Di Giovamberardino G, Petrillo S, Bertini E, Dionisi-Vici C. Glutathione metabolism in cobalamin deficiency type C (cblC). J Inherit Metab Dis. 2014 37(1):125-9.	Articolo su rivista	2,875
4. Pastore A, Piemonte F. Protein Glutathionylation in Cardiovascular Diseases. Int. J. Mol. Sci. 2013 14:20845-20876.	Articolo su rivista	3,0
5. Pastore A, Ciampalini P, Tozzi G, Pecorelli L, Passarelli C, Bertini E, Piemonte F. All glutathione forms are depleted in blood of obese and Type 1 diabetic children. Pediatric Diabetes 2012 13(3):272-277.	Articolo su rivista	2,5
6. Pastore A, De Angelis S, Casciani S, Ruggia R, Di Giovamberardino G, Noce A, Splendiani G, Cortese C, Federici G, Dessi' M. Effects of folic acid before and after vitamin B12 on plasma homocysteine concentrations in hemodialysis patients with known MTHFR genotypes. Clin Chem. 2006 52(1):145-8.	Articolo su rivista	2,875
7. Pastore A, Federici G, Bertini E, Piemonte F. Analysis of glutathione: implication in redox and detoxification. Invited Critical Review, Clin Chim Acta 2003 333:19-39.	Articolo su rivista	3,0
8. Pastore A, Tozzi G, Gaeta LM, Bertini E, Serafini V, Di Cesare S, Bonetto V, Casoni F, Carrozzo R, Federici G and Piemonte F. Actin glutathionylation increases in fibroblasts of patients with Friedreich's ataxia: a potential role in the pathogenesis of the disease. The Journal of Biological Chemistry 2003 278:42588-42595.	Articolo su rivista	3,875
9. Pastore A., Piemonte F., Locatelli M., Lo Russo A., Gaeta L.M., Tozzi G., Federici G. Determination of blood total, reduced, and oxidized glutathione in pediatric subjects. Clinical Chemistry 2001 47:1467-1469.	Articolo su rivista	3,875
10. Pastore A., Lo Russo A., Greco M., Rizzoni G. Federici G. Semiautomated method for determination of cystine concentration in polymorphonuclear leukocytes. Clinical Chemistry 2000 46:574-576	Articolo su rivista	3,375
11. Pastore A., Massoud R., Motti C., Lo Russo A., Fucci G., Cortese C. Federici G. Fully automated assay for total homocysteine, cysteine, cysteinylglycine, glutathione, cysteamine, and 2-mercaptopropionyglycine in plasma and urine. Clinical Chemistry 1998 44:825-832.	Articolo su rivista	4,375
12. Pastore A., Lo Bello M., Aureli G., Federici G., Ricci G., Di Ilio C., Federici G. Petruzzelli R. Purification and Characterization of a novel alpha-class Glutathione Transferase from Human Liver. The International Journal of Biochemistry and Cell Biology 1998 30:1235-1243.	Articolo su rivista	2,0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		37,5

ATTIVITA GESTIONALE (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente di organi di governo di enti pubblici	0
Componente di organi di governo di organizzazioni scientifiche	0
Coordinamento/partecipazione a organizzazione di convegni internazionali	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinico-assistenziale svolta come dirigente incaricato o di ruolo presso laboratorio struttura ospedaliera	2,5
Responsabilità di struttura complessa laboratorio struttura ospedaliera	0
Responsabilità di struttura semplice laboratorio struttura ospedaliera	0
Responsabilità di struttura di laboratorio clinico ad alta automazione/core-lab	0
Responsabilità di coordinamento attività di "point-of-care testing" in ambito aziendale ospedaliero	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2,5

PUNTEGGIO TOTALE

49,25 PUNTI