

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E
BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 -
BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO"
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4019)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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,
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,
Prof. PLEBANI Mario, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina - DIMED settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12 dell'Università degli Studi di Padova,

si riunisce al completo il giorno 28.05.2019 alle ore 12:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata a operare in quanto nessuna istanza di ricasazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof. PANTEGHINI Mauro e del Segretario nella persona del prof. PLEBANI Mario.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 5 candidati, 4 dei quali, se ammessi alla prova orale, dovranno sostenere la prova didattica.

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 gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 05/E3 - Biochimica Clinica e Biologia

1



Molecolare Clinica, settore scientifico disciplinare BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco" dell'Università degli Studi di Milano.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio, e alle attività clinico-assistenziali in ambito medico congruenti con il settore scientifico disciplinare indicato nel bando.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando (inglese).

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla Commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

La Commissione in base alla comunicazione da parte del Responsabile del procedimento prende atto che 4 candidati, 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.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti inerenti a temi del settore scientifico disciplinare oggetto del bando (BIO/12), che verranno comunicati a ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione, il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione.

Valutazione della didattica

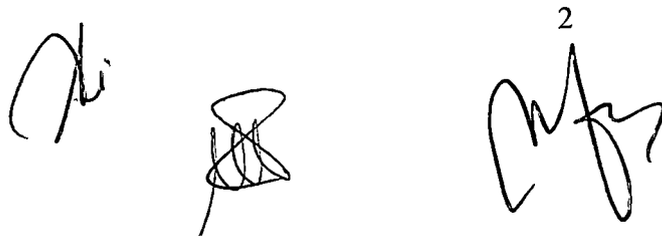
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerate le attività svolte negli ultimi 13 anni in corsi di laurea e in scuole di specializzazione dai candidati con esclusivo riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD BIO/12.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti sono considerate le attività di relatore/correlatore di elaborati di tesi di laurea e le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di tutorato di medici in formazione specialistica afferenti a scuole di area medica svolte negli ultimi 13 anni.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati considereranno gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati e consistenza complessiva della produzione scientifica, con particolare riferimento ad attività scientifiche e di ricerca sulla fase preanalitica del processo di laboratorio;
- b) intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);



Three handwritten signatures in black ink are located at the bottom right of the page. The first signature is on the left, the second is in the middle, and the third is on the right and includes a small number '2' above it.

- c) direzione e coordinamento di gruppi di studio nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi come componente;
- d) direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche;
- e) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale.

Relativamente alle pubblicazioni scientifiche, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni (per un massimo 12) presentate dal candidato ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco datato e firmato. Le pubblicazioni contenute nell'elenco ma non prodotte o pubblicazioni trasmesse ma non comprese nell'elenco allegato alla domanda non verranno prese in considerazione dalla Commissione giudicatrice.

La Commissione giudicatrice prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o manoscritti accettati per la pubblicazione su riviste in lingua inglese (con codice ISBN o equivalente), indicizzate in PubMed (www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed). Non saranno considerati abstract.

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico, diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica. A tal fine, la Commissione si avvarrà dei seguenti indicatori: "impact factor" e numero totale di citazioni della pubblicazione alla data di inizio della valutazione.
- b) congruenza dell'argomento di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire e le specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere e con il SSD BIO/12;
- c) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e determinazione dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio sono considerati il numero e la durata delle attività svolte, con riferimento a incarichi in organi collegiali e commissioni appartenenti a enti pubblici, organizzazioni scientifiche o comitati per l'organizzazione di eventi scientifici internazionali.

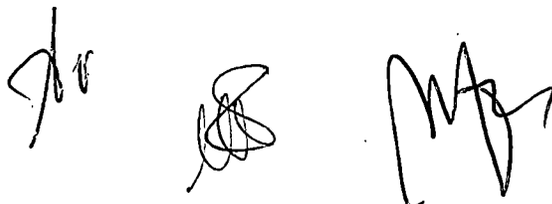
Valutazione delle attività clinico-assistenziali

Ai fini della valutazione delle attività clinico-assistenziali sono considerate le attività (in termini di durata, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta) del candidato congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/12. Inoltre, come indicato nel bando, saranno preferenziate attività svolte nell'ambito di settori di laboratorio clinico ad alta automazione e di coordinamento di attività di "point-of-care testing" in ambito ospedaliero.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando, che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75% da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti: 25 punti;



- c) attività gestionali, organizzative e di servizio: 5 punti;
- d) attività clinico-assistenziali: 10 punti.

La Commissione, preso atto di quanto sopra, stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, l'attività di ricerca, le pubblicazioni, le attività gestionali e l'attività clinico-assistenziale.

Attività didattica (max. 25 punti)

- 1) 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: punti 1 per anno fino a un massimo di punti 13.
- 2) Relatore/correlatore di elaborati di tesi di laurea svolti negli ultimi 13 anni: punti 0,8 per elaborato fino a un massimo di punti 10.
- 3) Attività di tutorato di studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale svolta negli ultimi 13 anni: punti 0,1 per studente fino a un massimo di punti 1.
- 4) Attività di tutorato di medici in formazione specialistica svolta negli ultimi 13 anni: punti 0,5 per medico in formazione fino a un massimo di punti 1.

Attività di ricerca (max. 17,5 punti)

- 1) Consistenza, continuità e qualità complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla fase preanalitica di laboratorio: fino a un massimo di punti 10.
- 2) Coordinamento/partecipazione a gruppi di studio internazionali: fino a un massimo di punti 2.
- 3) Coordinamento/partecipazione a gruppi di studio nazionali: fino a un massimo di punti 1,5.
- 4) Componente di editorial board di rivista scientifica: fino a un massimo di punti 1,5.
- 5) Partecipazione come relatore a congressi internazionali: fino a un massimo di punti 2,5.

Pubblicazioni scientifiche (max. 52,5 punti)

È previsto fino a un massimo di punti 4,375 per pubblicazione.

In particolare, a ogni pubblicazione saranno assegnati i seguenti punteggi:

- 1) No. citazioni articolo (Scopus database):
 - a. inferiori a 30 = punti 0
 - b. tra 30 e 49 = punti 0,5
 - c. ≥ 50 = punti 1
- 2) Impact factor:
 - a. inferiore a 1 = punti 0
 - b. tra 1 e 1,999 = punti 0,5
 - c. tra 2 e 2,999 = punti 1
 - d. $\geq 3,000$ = punti 1,375
- 3) Congruenza dell'argomento con il profilo da coprire e le specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:
 - a. No = punti 0
 - b. Sì = punti 0,5
- 4) Congruenza con SSD BIO/12:
 - a. No = punti 0
 - b. Sì = punti 1
- 5) Posizione del nome del candidato:
 - a. Primo o ultimo nome = punti 0,5



b. Altro = punti 0

Attività gestionale (max. 5 punti)

- 1) Componente di organi di governo di enti pubblici: fino a un massimo di punti 2.
- 2) Componente di organi di governo di organizzazioni scientifiche: fino a un massimo di punti 1,5.
- 3) Coordinamento/partecipazione a organizzazione di convegni internazionali: fino a un massimo di punti 1,5.

Attività clinico-assistenziale (max. 10 punti)

- 1) Attività clinico-assistenziale svolta come dirigente incaricato o di ruolo presso laboratorio struttura ospedaliera: punti 0,2 per anno fino a un massimo di punti 2,5.
- 2) Responsabilità di struttura complessa laboratorio struttura ospedaliera: punti 2 (sono escluse posizioni di facente funzioni).
- 3) Responsabilità di struttura semplice laboratorio struttura ospedaliera: punti 1,5.
- 4) Responsabilità di struttura di laboratorio clinico ad alta automazione/core-lab: punti 2.
- 5) Responsabilità di coordinamento attività di "point-of-care testing" in ambito aziendale ospedaliero: punti 2.

La prova orale (da svolgersi in seduta pubblica) sarà valutata tenendo in considerazione la capacità del candidato di esporre (in lingua inglese) quanto previsto nel bando (attività scientifica e titoli presentati), anche in relazione all'attinenza con le specifiche funzioni che il vincitore del concorso sarà chiamato a svolgere.

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti.

La lezione (da tenersi in lingua inglese) sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) la conoscenza dell'argomento;
- 2) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 3) la chiarezza espositiva;
- 4) l'efficacia didattica;
- 5) la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della prova didattica la Commissione esprimerà un giudizio di idoneità.

Successivamente alle operazioni di valutazione, la Commissione provvederà a individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche, scientifiche e clinico-assistenziali richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

- 02/07/2019 ore 12:00 (telematica) (valutazione titoli e pubblicazioni);

- 15/07/2019 ore 11:00 presso Sala Riunioni Laboratorio Patologia Clinica - 1° piano Padiglione 62 - Ospedale Luigi Sacco - via G.B. Grassi 74 - Milano (assegnazione argomenti per la lezione);



- 16/07/2019 ore 11:00 presso Sala Riunioni Laboratorio Patologia Clinica - 1° piano Padiglione 62 - Ospedale Luigi Sacco - via G.B. Grassi 74 - Milano (svolgimento prova orale e prova didattica).

La seduta è tolta alle ore 14:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

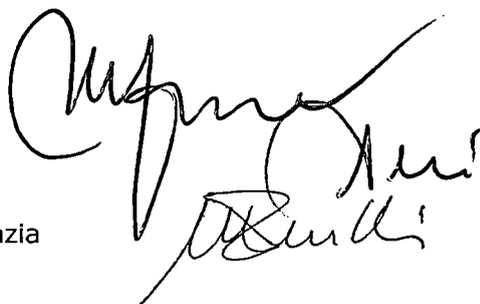
Milano, 28.05.2019

LA COMMISSIONE:

Prof. PANTEGHINI Mauro

Prof. PLEBANI Mario

Prof.ssa PERILLI Mariagrazia



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E
BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 -
BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO"
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4019)**

**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:

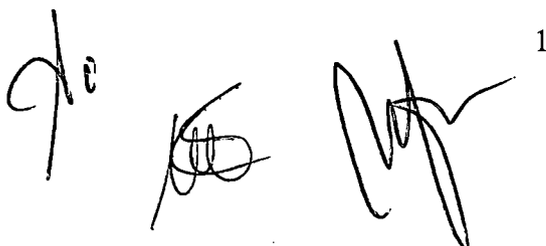
BARRESI Rita
DOLCI Alberto
NAPOLIONI Valerio
PASTORE Anna

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

 1

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.

 2

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 - 1° 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.

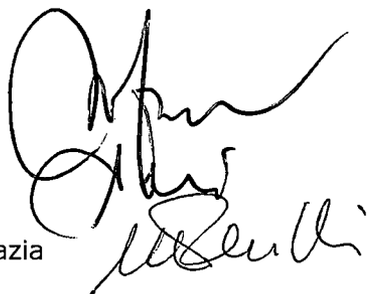
Milano, 02.07.2019

LA COMMISSIONE:

Prof. PANTEGHINI Mauro

Prof. PLEBANI Mario

Prof.ssa PERILLI Mariagrazia



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E
 BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 -
 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO" DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4019)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA 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 (adhelin) 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, Brugnoli R, Vitali A, Felisari	Articolo su rivista	3,875

Barresi *Mg* *gli* ¹

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 α -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)	Punti
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
-------------------------	---------------------




**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E
 BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 -
 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO" DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4019)**

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



J, Jaffe AS. Multicenter analytical evaluation of a high-sensitivity troponin T assay. Clin Chim Acta. 2011;412:748-54.		
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		36,125

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	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1,5

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
---	--------------

[Handwritten signatures and initials]

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	2,0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7,9

PUNTEGGIO TOTALE	82,175 PUNTI
-------------------------	---------------------

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be 'C. Caporali', with a smaller signature below it.A smaller, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be 'D. ...'.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E
 BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 -
 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO" DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4019)**

ALLEGATO 3 AL VERBALE 2

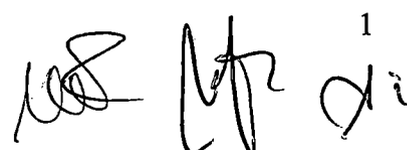
SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

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, Papakyriakos 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, Desrivieres 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, Nannenber 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

2


Huentelman MJ. J Neuroinflammation. 2013 Mar 14;10:38.		
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	Articolo su rivista	2,875
12. Population variability in CD38 activity: correlation with age and significant effect of TNF- α -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.	Articolo su rivista	2,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		30,625

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	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	48,625 PUNTI
-------------------------	---------------------

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E
 BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 -
 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO" DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4019)**

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

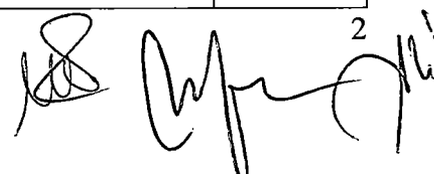
ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Consistenza, continuità e qualità complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento alla fase preanalitica di laboratorio, come segue: No. totale pubblicazioni in Scopus (search: Nome + Affiliazione): 91. Continuità: 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*, Strozzi MG, Di Giovamberardino G, Imperlini E, Scolamiero E, Ingenito L, Boenzi S, Ceravolo F, Martinelli D, Dionisi-Vici C, Ruoppolo M. The proteome of cb1C defect: in vivo elucidation of altered cellular pathways in	Articolo su rivista	2,875

[Handwritten signatures and initials]

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 (cb1C). 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-mercaptopyruvate 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
-------------------------	--------------------



Handwritten signature consisting of a large, stylized 'C' followed by a horizontal line and a vertical stroke.



Handwritten signature consisting of a large, stylized 'O' followed by a vertical stroke and a small 'u'.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E
BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 -
BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO"
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4019)**

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

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 15.07.2019 alle ore 11:00 presso la Sala Riunioni del Laboratorio di Patologia Clinica - 1° piano Padiglione 62 - Ospedale Luigi Sacco - via G.B. Grassi 74 - Milano.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati
DOLCI Alberto
PASTORE Anna
NAPOLIONI Valerio,
inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione, tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti tre temi:

- 1) Laboratory diagnosis of acute coronary syndrome
- 2) Laboratory diagnosis of plasma cell dyscrasias
- 3) Diagnosis and monitoring of diabetes mellitus

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) DOLCI ALBERTO



Risultano assenti i seguenti candidati:
PASTORE ANNA
NAPOLIONI VALERIO

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 11:05 entra il Dott. DOLCI Alberto e la Commissione gli propone i tre temi selezionati. Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 2.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 11:00 del giorno 16.07.2019 presso la Sala Riunioni del Laboratorio di Patologia Clinica - 1° piano Padiglione 62 - Ospedale Luigi Sacco - via G.B. Grassi 74 - Milano per lo svolgimento della prova orale e della lezione.

La seduta è tolta alle ore 11:10

Letto, approvato e sottoscritto.

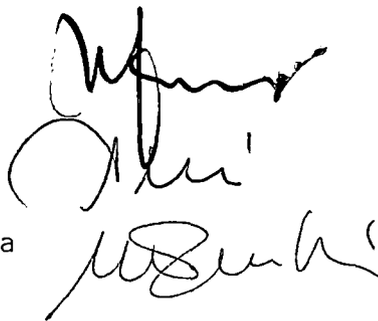
Milano, 15.07.2019

LA COMMISSIONE:

Prof. PANTEGHINI Mauro

Prof. PLEBANI Mario

Prof.ssa PERILLI Mariagrazia





**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E
BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 -
BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO"
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4019)**

RELAZIONE FINALE

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,
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,

si è riunita al completo nei giorni 28.05.2019 e 02.07.2019, 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, e nei giorni 15.07.2019 e 16.07.2019 presso la Sala Riunioni del Laboratorio Patologia Clinica - 1° piano Padiglione 62 - Ospedale Luigi Sacco - via G.B. Grassi 74 - Milano.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. PANTEGHINI Mauro e del Segretario nella persona del prof. PLEBANI Mario.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 5 candidati, 4 dei quali, se ammessi alla prova orale, dovranno sostenere la prova didattica.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale e di non avere relazioni di parentela e affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, dell'attività clinico-assistenziale, della prova orale e della prova didattica (lezione).

In data 30.05.2019 la Commissione ha preso atto dell'elenco aggiornato dei candidati, per un totale di 4, ricevuto dall' Ufficio Reclutamento e Carriere personale docente e ricercatore dell'Università degli Studi di Milano.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 02.07.2019, ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., con i candidati della procedura:

- 1) BARRESI Rita
- 2) DOLCI Alberto
- 3) NAPOLIONI Valerio
- 4) PASTORE Anna

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella 1^ riunione e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente 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 ha stilato 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 |

La Commissione ha pertanto ammesso alla prova orale i seguenti candidati:

DOLCI Alberto
PASTORE Anna
NAPOLIONI Valerio

e ha rilevato che tutti i candidati ammessi alla prova orale devono svolgere anche la prova didattica.

La Commissione si è riconvocata per il giorno 15.07.2019 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della prova didattica (lezione).

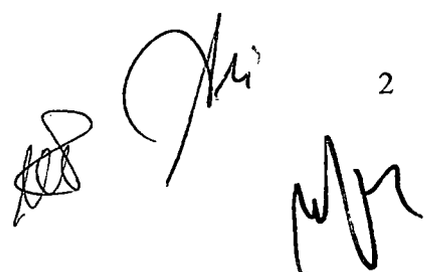
Sono risultati presenti i seguenti candidati:

DOLCI Alberto.

Assenti i seguenti candidati:

PASTORE Anna
NAPOLIONI Valerio.

Al candidato presente DOLCI Alberto sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione degli stessi, il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione.



2

Il giorno 16.07.2019 alle ore 11:00 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese per l'unico candidato presente DOLCI Alberto e ha attribuito alla sua prova il punteggio di 10.

Successivamente, la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova didattica del candidato DOLCI Alberto e ha attribuito il relativo giudizio.

La Commissione ha poi riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale	Esito lezione
DOLCI Alberto	82,175	10	92,175	IDONEO

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità il candidato DOLCI Alberto quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato DOLCI Alberto ha dimostrato di possedere ottima competenza didattica, elevata esperienza professionale negli ambiti richiesti dalla procedura selettiva e un'eccellente attività scientifica nello specifico SSD BIO/12.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:40 del giorno 16.07.2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 16.07.2019

LA COMMISSIONE:

Prof. PANTEGHINI Mauro

Prof. PLEBANI Mario

Prof.ssa PERILLI Mariagrazia

