



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
E CLINICHE "LUIGI SACCO"

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO, AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI PER ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1270

VERBALE N.2

(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e graduatoria finale)

La Commissione giudicatrice nominata con provvedimento d'urgenza del Consiglio di Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche in data 1 giugno 2023 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura degli insegnamenti di:

Codice concorso 1270-4565 D52-73 - Morfologia Umana microscopica e ultrastrutturale - BIO/17

per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in MEDICINA E CHIRURGIA - POLO VIALBA (Classe LM/41)

e composta da:

Prof. Pierachille SANTUS PO, MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio, presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

Prof.ssa Sara CASTIGLIONI PA, MED/04 - Patologia generale, presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

Prof.ssa Alessandra DELL'ERA PA, MED/12 - Gastroenterologia, presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

si riunisce al completo per via telematica il giorno 22 giugno alle ore 15 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I Commissari presa visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda nei termini previsti dal bando dichiarano:

- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati,
- *che non sussistono le cause di astensione e di riconsiderazione di cui di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.*
- *che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi, anche potenziale, con i sottoindicati candidati:*

ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1270-4562

- 1) *Alberto ZAMPIERO*
- 2) *Silvia ZECCHINI*

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni di ciascun candidato secondo l'ordine alfabetico.

Al termine della valutazione di ciascun candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel verbale 1 dei criteri.

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI ASSEGNATI A CIASCUN CANDIDATO:

Codice concorso 1270-4562

ZAMPIERO Alberto

Punteggio totale: 17 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Sino a punti 10 per titolo di Laurea, Laurea Magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto Laurea Magistrale in Scienze Biologiche	10
Sino a 10 punti per titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto Dottore di Ricerca in "Medicina Molecolare e Traslazionale	2
Sino a punti 10 per titolo di Diploma di Specializzazione Medica o titolo equivalente conseguito all'estero pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto	0
Sino a punti 3 per l'abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto	0
Sino a punti 4 per Master, borse Post-dottorato, Scuole di perfezionamento e Assegni di ricerca pertinenti con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto Corsi di Perfezionamento in: 1) "Metodologie Diagnostiche Innovative in Biochimica e Biologia Molecolare Clinica", Unifi 2) Perfezionamento in "Tecniche avanzate in Proteomica e Spettrometria di Massa", UniTo - "International Proteomic School - CNR 3) "Biologia Molecolare in Sanità Pubblica", Unicatt	0
Punti 1 ogni anno prestato per il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali sino a un massimo di punti 5 1 anno - Research Coordinator di progetti internazionali in ambito delle neuroscienze molecolari, Mount Sinai Hospital - University of NY	1
Punti 1 per la partecipazione a ciascun progetto di ricerca pertinenti con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto sino ad un massimo di punti 3	0
Sino a punti 2 per ogni anno di pregressa attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità nell'ambito del SSD sino ad un massimo di punti 25 Anni di attività didattica pregressa nell'ambito del SSD: 2	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17

PUBBLICAZIONI		
<p>☐ sino a punti 30 per pubblicazioni su rivista indicizzata pertinente con il settore scientifico- disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto;</p> <p>☐ sino a punti 10 per pubblicazioni su rivista non indicizzata pertinente con il settore scientifico- disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto;</p> <p>☐ sino a punti 10 per pubblicazione come contributo in volume pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto.</p>		
TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Pu nti
Esposito S, Lunghi G, Zampiero A, Tagliabue C, Orlandi A, Torresani E, Niesters H, Principi N. Enterovirus-D68 in the Cerebrospinal Fluid of Two Children with Aseptic Meningitis. <i>Pediatr Infect Dis J.</i> 2016 Feb 8	Pubblicazione su rivista indicizzata	0 non pertinente
Esposito S., Zampiero A., Bianchini S., Scala A., Pelucchi C, Fossali E., Piralla A., Principi N. Epidemiology and Clinical Characteristics of Respiratory Infections Due to Adenovirus in Italian Children During 2013 and 2014. <i>PLoS One.</i> 2016 Apr 5;11(4)	Pubblicazione su rivista indicizzata	0 non pertinente
Esposito S, Scala A, Bianchini S, Zampiero A, Fossali E, Principi N. Identification of Human Adenovirus in Respiratory Samples with Luminex Respiratory Virus Panel Fast v2 Assay and Real-Time Polymerase Chain Reaction. <i>International Journal of Molecular Sciences.</i> <i>Int J Mol Sci.</i> 2016 Feb 26;17(3)	Pubblicazione su rivista indicizzata	0 non pertinente
Esposito S, Bosis S, Orenti A, Spena S, Montinaro V, Bianchini S, Zampiero A, Principi N. Genetic polymorphisms and the development of invasive bacterial infections in children. <i>Int J Immunopathol Pharmacol.</i> 2016 Mar;29(1):99-104	Pubblicazione su rivista indicizzata	0 non pertinente
Esposito S, Di Gangi M, Zampiero A, et al.. Sensitivity and Specificity of Soluble Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells-1, Midregional Proatrial Natriuretic Peptide and Midregional Proadrenomedullin for assessing etiology and severity in children with Community Acquired Pneumonia. <i>PLoS One.</i> 2016 Nov 15;11(11)	Pubblicazione su rivista indicizzata	0 non pertinente
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	0	

ZECCHINI Silvia

Punteggio totale: 31 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Sino a punti 10 per titolo di Laurea, Laurea Magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto Laura in biologia (vecchio ordinamento)	10

Sino a 10 punti per titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto Dottorato in Medicina molecolare	2
Sino a punti 10 per titolo di Diploma di Specializzazione Medica o titolo equivalente conseguito all'estero pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto	0
Sino a punti 3 per l'abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto	0
Sino a punti 4 per Master, borse Post-dottorato, Scuole di perfezionamento e Assegni di ricerca pertinenti con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto	0
Punti 1 ogni anno prestato per il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali sino a un massimo di punti 5	0
Punti 1 per la partecipazione a ciascun progetto di ricerca pertinenti con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto sino ad un massimo di punti 3 IFOM: Research projects: 1) Role of NCAM and DCC in morphogenesis of pancreatic- B cells. 2) The differential role of the adhesion molecule L1 in Ovarian Carcinoma and normal ovarian surface epithelium.	2
Sino a punti 2 per ogni anno di pregressa attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità nell'ambito del SSD sino ad un massimo di punti 25 Anni di attività didattica pregressa nell'ambito del SSD: 0	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	14

PUBBLICAZIONI

- ☐ sino a punti 30 per pubblicazioni su rivista indicizzata pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto;
- ☐ sino a punti 10 per pubblicazioni su rivista non indicizzata pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto;
- ☐ sino a punti 10 per pubblicazione come contributo in volume pertinente con il settore scientifico-disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto.

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Gioiarelli, M., Zecchini, S., Catarinella, G., Moscheni, C., Sartori, P., Barbieri, C., Roux-Biejat, P., Napoli, A., Vantaggiato, C., Cervia, D., Perrotta, C., Clementi, E., Latella, L., De Palma, C. Givinostat as metabolic enhancer reverting mitochondrial biogenesis deficit in Duchenne Muscular Dystrophy (2021) Pharmacological Research, 170, art. no. 105751	Publicazione su rivista indicizzata	4
Catalani, E., Zecchini, S., Gioiarelli, M., Cherubini, A., Del Quondam, S., Brunetti, K., Silvestri, F., Roux-Biejat, P., Napoli, A., Casati, S.R., Ceci, M., Romano, N., Bongiorno, S., Prantera, G., Clementi, E., Perrotta, C., De Palma, C., Cervia, D. RACK1 is evolutionary	Publicazione su rivista indicizzata	2

conserved in satellite stem cell activation and adult skeletal muscle regeneration (2022) Cell Death Discovery, 8 (1), art. no. 459		
Zecchini, S., Giovarelli, M., Perrotta, C., Morisi, F., Touvier, T., Di Renzo, I., Moscheni, C., Bassi, M.T., Cervia, D., Sandri, M., Clementi, E., De Palma, C. Autophagy controls neonatal myogenesis by regulating the GH-IGF1 system through a NFE2L2- and DDIT3-mediated mechanism (2019) Autophagy, 15 (1), pp. 58-77. Cited 32 times.	Pubblicazione su rivista indicizzata	4
Filippone M.G., Freddi S., Zecchini S., Restelli S., Colaluca I.N., Bertalot, G., Pece, S., Tosoni, D., Di Fiore, P.P. Aberrant phosphorylation inactivates Numb in breast cancer causing expansion of the stem cell pool (2022) Journal of Cell Biology, 221 (12), art. no. e202112001. Cited 1 time.	Pubblicazione su rivista indicizzata	3
Zecchini, S., Proietti Serafini, F., Catalani, E., Giovarelli, M., Coazzoli, M., Di Renzo, I., De Palma, C., Perrotta, C., Clementi, E., Buonanno, F., Ortenzi, C., Marcantoni, E., Taddei, A.R., Picchiotti, S., Fausto, A.M., Cervia, D. Dysfunctional autophagy induced by the pro-apoptotic natural compound climacostol in tumour cells (2019) Cell Death and Disease, 10 (1), art. no. 10, . Cited 15 times.	Pubblicazione su rivista indicizzata	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		17

La Commissione, avendo stabilito di non effettuare il colloquio, passa quindi a stilare la graduatoria:

Codice concorso 1270/4562

- 1) dott.ssa Silvia ZECCHINI punti 31
- 2) dott. Alberto ZAMPIERO punti 17

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che deve essere firmato e siglato in tutte le pagine e provvede ad inviarlo, unitamente a tutta la documentazione, entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento affidamenti.contratti@unimi.it - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 12.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Pierachille SANTUS - Presidente

Prof.ssa Sara CASTIGLIONI - segretario



Pierachille Santus
Universita' degli Studi
di Milano
21.06.2023 16:00:49
GMT+00:00



SARA
CASTIGLIONI
UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DI MILANO
22.06.2023
07:35:03 UTC

Prof.ssa Alessandra DELL'ERA - membro



Alessandra
Dell'Era
Universita'
degli Studi
di Milano
22.06.2023
05:22:03
GMT+01:00