



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 BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1113

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con provvedimento diretto del direttore del Dipartimento di BIOSCIENZE in data 21/06/2022 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 1113/4042 Insegnamento F9Y-19 SYNTHETIC BIOLOGY ssd BIO/04
per il corso di laurea magistrale in MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL

e composta da:

prof. ISABELLA DALLE DONNE, qualifica PO /ssd BIO/06 presso DIP. BIOSCIENZE

prof. ANNA MORONI, qualifica PO/ssd BIO/04 presso DIP. BIOSCIENZE

prof. LUISA GUERRINI, qualifica PA/ssd BIO/11 presso DIP. BIOSCIENZE

si riunisce al completo per via telematica il giorno 04/07/2022 alle ore 9:00 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 ricusazione 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 1113/4042

Candidati

Saponaro Andrea



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.

ESEMPIO PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI ASSEGNATI A CIASCUN CANDIDATO:

Nome e Cognome Andrea Saponaro

Punteggio totale: 75 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienze Biomolecolari	10
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero in	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero in BIO/09, BIO/10, BIO/11	10
Assegno tipo B dal 5/22 Borsa Fulbright 2019 Borsa di ricerca post dottorato Accademia dei Lincei (2015-2017)	10
attività didattica come professore a contratto in Italia: incarico didattico Synthetic Biology 2017-2022 incarico didattico tirocinio sperimentale 2017-2022	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Università di Milano dal 2014-ad oggi Columbia University, NYC, 2019	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali Responsabile scientifico (principal investigator) del progetto finanziato dalla fondazione Cariplo "ricerca medica condotta da giovani ricercatori" per il triennio 2019 - 2022 (UGOV: 2018-0231, 250.000,00 €). Responsabile scientifico (principal investigator) del progetto co-finanziato dalla fondazione Telethon e Cariplo per il biennio 2022 - 2024 Responsabile di unità per il progetto interdipartimentale SEED 2019, finanziato dall'Università degli Studi di Milano (10.000,00 €);	3



Altri titoli Ricercatore a tempo determinato di tipo A, 2017-2022 13 comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali Premio “Borsellino 2014” per la miglior tesi di dottorato di argomento biofisico discussa o depositata presso una Università italiana nel biennio antecedente alla data del Congresso della Società di Biofisica Pura e Applicata (SIBPA) Premio per il miglior poster presentato al congresso della Società Europea di Biofisica (EBSA) 2013;	4
Conoscenza della lingua (solo per gli insegnamenti erogati in lingua inglese o altra lingua straniera)	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	50

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Saponaro A., Sharifzadeh A.S., Moroni A. “Detection of ligand binding to purified HCN channels using fluorescence-based size exclusion chromatography”. <i>Methods Enzymol.</i> 2021; 652:105-123. doi: 10.1016/bs.mie.2021.01.043.	Pubblicazione su rivista internazionale	5
2. Saponaro A., Bauer D., Giese M.H., Swuec P., Porro A., Gasparri F., Sharifzadeh A.S., Chaves-Sanjuan A., Alberio A., Parisi G., Cerutti G., Clarke O.B., Hamacher K., Colecraft H.M., Mancina F., Hendrickson W.A., Siegelbaum S.A., DiFrancesco D., Bolognesi M., Thiel G., Santoro B., Moroni A. “Gating movements and ion permeation in HCN4	idem	5
3. Porro A, Thiel G, Moroni A, Saponaro A. “cyclic AMP Regulation and Its Command in the Pacemaker Channel HCN4”. <i>Front. Physiol.</i> 2020, doi: 10.3389/fphys.2020.00771.	idem	5
4. Saponaro A, Maione V, Bonvin A. M. J. J., Cantini F. “Understanding Docking Complexes of Macromolecules Using HADDOCK: The Synergy between Experimental Data and Computations”. <i>Bio-protocol</i> , 2020, Vol 10, Iss 20. doi: 10.21769/BioProtoc.3793.	idem	5
5.	idem	5



Porro A, Binda A, Pisoni M, Donadoni C, Rivolta I, Saponaro A. "Rational design of a mutation to investigate the role of the brain protein TRIP8b in limiting the cAMP response of HCN channels in neurons". J Gen Physiol. 2020 152(9):e202012596. doi: 10.1085/jgp.202012596.		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	25	

La Commissione, preso atto della valutazione del Presidente del Collegio Didattico e delle opinioni degli studenti (ove disponibili), dichiara che l'attività didattica svolta dal docente negli anni precedenti risulta essere POSITIVA.

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

Codice concorso 1113/4042

1) dott. Andrea Saponaro punti 75.

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 10:00

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

prof. ANNA MORONI presidente

prof. ISABELLA DALLEDONNE membro

prof. LUISA GUERRRINI segretario