



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE

**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 1052**

## VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Bioscienze in data 22 Dicembre 2021 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 1052/3896  
Insegnamento F92-20 - Metodi matematici e statistici  
ssd MAT/06-MAT/07
- Codice concorso 1052/3897  
Insegnamento F92-20 - Metodi matematici e statistici  
ssd MAT/06-MAT/07
- per il corso di laurea in Biologia applicata alla ricerca biomedica (classe LM-6)

e composta da:

prof. Elia Biganzoli, Prof. Ordinario in MED/01 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco

prof.ssa Isabella Dalla Donne, Prof. Ordinario in BIO/06 presso il Dipartimento di Bioscienze

prof. ssa Graziella Cappelletti, prof Associato in BIO/16 presso il Dipartimento di Bioscienze

si riunisce al completo per via telematica il giorno 18 gennaio 2022 alle ore 17:30 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 ricsuazione 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 1052/3896

Candidati

*Cava Claudia*

Malvezzi Matteo Charles

Codice concorso 1052/3897

Candidati

Cava Claudia

Malvezzi Matteo Charles

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.

Nome e Cognome **Claudia Cava**

**Punteggio totale: 27 così suddiviso:**

<b>TITOLI</b>	<b>Punti</b>
Dottorato in Bioinformatica	6
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: -assegno ricerca Università Milano Bicocca (2011-12); -assegno ricerca CNR (2012-18).	3,5
attività didattica come professore a contratto in Italia: - a.a. 2019-20 insegnamento "Bioinformatica e Biostatistica" (UNIMI); - a.a. 2018-19 insegnamento "Informatica e Statistica per le biotecnologie" (UNIMI); - a.a. 2018-19 per insegnamento "Banche dati informatici" (UNIMI).	4,5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: - Universite Libre de Bruxelles - Fundacio Centre de Regulatio Genomica, Barcellona	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli -editorial board di Experimental and Therapeutic Medicine -premio internazionale (travel scholarship by Roswell Park Cancer Institute, 2017)	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>18</b>

<b>TITOLO PUBBLICAZIONE</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. Theranostic application of miR-429 in HER2+ breast cancer.	Rivista internazionale	2
2. Integration of networks and pathways with StarBioTrek package	Rivista internazionale	2

3. In silico identification of drug target pathways in breast cancer subtypes using pathway cross-talk inhibition.	Rivista internazionale	2
4. An R/Bioconductor Package for Integrative Analysis with miRNA Data	Rivista internazionale	2
5. TCGAblinks: an R/Bioconductor package for integrative analysis of TCGA data.	Rivista internazionale	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		9

Nome e Cognome **Matteo Charles Malvezzi**

**Punteggio totale: 48 così suddiviso:**

<b>TITOLI</b>	<b>Punti</b>
Dottorato in Statistica biomedica	8
Abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia per il settore concorsuale 06/M1, settore scientifico disciplinare MED/01 – Statistica medica.	10
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca - assegno ricerca Università degli Studi di Milano (2018-20); - borsa post dottorato “Fondazione Umberto Veronesi” (2015) - assegno ricerca Università degli Studi di Milano (2011-15) - borsa FIRC (2010-11)	4
attività didattica come professore a contratto in Italia: - a.a. 2020-21 insegnamento “Statistica medica” (UNIMI) - a.a. 2019-20 insegnamento “Statistica medica” (UNIMI); - a.a. 2018-19 insegnamento “Statistica per la ricerca” (UNIMI). - a.a. 2018-19 insegnamento “Bibliometria e tecniche di ricerca delle fonti” (UNIMI). - a.a. 2017-18 insegnamento “Statistica per la ricerca” (UNIMI). - a.a. 2017-18 insegnamento “Sistemi di elaborazione delle informazioni” (UNIMI). - a.a. 2017-18 insegnamento “Bibliometria e tecniche di ricerca delle fonti” (UNIMI). - a.a. 2016-17 insegnamento “Statistica per la ricerca” (UNIMI). - a.a. 2016-17 insegnamento “Sistemi di elaborazione delle informazioni” (UNIMI). - a.a. 2016-17 insegnamento “Bibliometria e tecniche di ricerca delle fonti” (UNIMI). - a.a. 2015-16 insegnamento “Sistemi di elaborazione delle informazioni” (UNIMI). - a.a. 2015-16 insegnamento “Informatica” (UNIMI). - a.a. 2015-16 insegnamento “Informatica” (UNIMI). - a.a. 2014-15 insegnamento “Informatica” (UNIMI).	12
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: -Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Milano	1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di	1

ricerca nazionali e internazionali: -principal investigator progetto SIR 2014	
Altri titoli -editorial board di International Journal of Environmental Research and Public Health -premio internazionale (menzione speciale da “Annals of Oncology”, 2017) -premio internazionale (menzione speciale da “Annals of Oncology”, 2014) -premio internazionale (“Hot paper prize” da Università di Porto, per articolo più citato nel 2014)	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>40</b>

<b>TITOLO PUBBLICAZIONE</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. Relation between mortality trends of cardiovascular diseases and selected cancers in the European Union, in 1970–2017. Focus on cohort and period effects.	Rivista internazionale	2
2. Cancer mortality predictions for 2017 in Latin America.	Rivista internazionale	2
3. Trends in colorectal cancer mortality in Europe: retrospective analysis of the WHO mortality database.	Rivista internazionale	1
4. European cancer mortality predictions for the year 2015: does lung cancer have the highest death rate in EU women?	Rivista internazionale	2
5. An R package for fitting age, period and cohort models	Rivista internazionale	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>8</b>	

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

Codice concorso *1052/3896*

- 1) dott. Matteo Charles Malvezzi      punti 48  
2) dott. Claudia Cava                      punti 27

Codice concorso *1052/3897*

- 1) dott. Matteo Charles Malvezzi      punti 48  
2) dott. Claudia Cava                      punti 27

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](mailto:affidamenti.contratti@unimi.it) - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 19:00

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Elia Biganzoli, Presidente

Prof.ssa Isabella Dalle Donne, Membro

Prof.ssa Graziella Cappelletti, Segretario