



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO - ONCOLOGIA

Corso di Laurea Magistrale Biomedical Omics

**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 ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.**

**CODICE CONCORSO 987/3640**

## 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 Oncologia ed Emato-Oncologia in data 20/07/2021 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 987/3640 Insegnamento Omics in Diagnostics ssd MED/03

e composta da:

prof. MYRIAM ALCALAY, PROFESSORE ORDINARIO MED/03 presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano

prof. NICOLA FUSCO, PROFESSORE ASSOCIATO MED/08 presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano

prof. STEFANO SANTAGUIDA, PROFESSORE ASSOCIATO BIO/11 presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo per via telematica il giorno 30/07/2021 alle ore 12:00 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 ricazione 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 987/3640

Candidati

DOTT: LUCA MAZZARELLA

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO - ONCOLOGIA

Corso di Laurea Magistrale Biomedical Omics

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:

Nome e Cognome LUCA MAZZARELLA

**Punteggio totale: 78 così suddiviso:**

| <b>TITOLI</b>  | <b>Punti</b> |
|--|--------------|
| Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero: Clinical Sciences conseguito all'Imperial College, London.   | 8            |
| Specializzazione medica in Oncologia Medica conseguita presso l'Università degli Studi di Milano   | 8            |
| Abilitazione scientifica nazionale in Oncologia Medica (Settore concorsuale MED 06/D3 dal 31/05/2021).   | 4            |
| Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca:<br>- post-doctoral fellow, Department of Experimental Oncology, IEO  | 2            |
| attività didattica e di tutoraggio in corsi di laurea, scuole di specializzazione e dottorati:<br>- SEMM: 2019-presente (docenza)<br>- SEMM: 2014-presente (tutor)<br>- Università di Milano Bicocca 2018 (tutor)  | 4            |
| attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:<br>- PhD in Clinical Sciences, Imperial College/University of London (2005-2010)<br>- Residency (Specializzazione) in Medical Oncology - Università Statale di Milano (2011-2016)<br>- Postdoctoral fellow, Department of Experimental Oncology, IEO (2010-2011)<br>- Physician in Residence, Medical Oncology and Postdoctoral fellow IEO (2011-16)<br>- Medical Assistant, Early Drug Development and Postdoctoral fellow, IEO (2016-2019) | 5            |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali:<br>- Group Leader, Clinician Scientist, IEO (2019-presente)   | 2            |
| Altri titoli:  | 5            |



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO - ONCOLOGIA

Corso di Laurea Magistrale Biomedical Omics

|  |           |
|--|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Vincitore di 12 premi internazionali dal 2008-2018</li><li>- Titolare di 7 grant dal 2012- presente</li><li>- Membro dell'editorial board di 4 riviste scientifiche internazionali e peer-reviewed e reviewer di numerose riviste</li><li>- Relatore a 9 convegni internazionali dal 2011-presente</li></ul> |           |
| Conoscenza della lingua (solo per gli insegnamenti erogati in lingua inglese o altra lingua straniera)   | Si        |
| <b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>  | <b>38</b> |

| <b>TITOLO PUBBLICAZIONE</b>  | <b>Tipologia</b>                   | <b>Punti</b> |
|--|------------------------------------|--------------|
| 1. Favalli V, ... Mazzarella L*, Machine learning-based reclassification of germline variants of unknown significance: the RENOVO algorithm, Am J Hum Gen (IF 11.0), 2021 Apr 1; 108(4):682-695                                  | articolo su rivista internazionale | 10           |
| 2. Elgendy M et al, Combination of hypoglycemia and metformin impairs tumor metabolic plasticity and growth by modulating PP2A-GSK3b3-MCL-1 axis Cancer Cell (IF 31.74), 2019 May 13, 35, 798-815 (co-author)                    | articolo su rivista internazionale | 5            |
| 3. Fancello L, .... and Mazzarella L*, Tumor mutational burden quantification from targeted gene panels: major advancements and challenges J Immunother Canc (IF 13.75), 2019 7:183 (last and corresponding author)              | articolo su rivista internazionale | 10           |
| 4. Santoro A. et al, P53-loss in breast cancer leads to Myc activation, increased cell plasticity and expression of a mitotic signature with unique prognostic value. Cell Rep (IF 9.423), 2019 Jan 15;26(3):624-638 (co-author) | articolo su rivista internazionale | 8            |
| 5. Melloni GEM, Ogier A, de Pretis A, Mazzarella L et al DOTS-Finder: a comprehensive tool for assessing driver genes in cancer genomes. Genome Medicine (IF 11.12) 2014 Jun 10;6(6):44  | articolo su rivista internazionale | 8            |
| <b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>   |                                    | <b>40</b>    |

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

Codice concorso 987/3640

1) dott. LUCA MAZARELLA punti **78**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO - ONCOLOGIA

Corso di Laurea Magistrale Biomedical Omics

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 12:45

Letto, approvato e sottoscritto

## LA COMMISSIONE

prof. Myriam Alcalay presidente

prof./dott. Nicola Fusco membro

prof./dott. Stefano Santaguida segretario

  
FUSCO NICOLA  
Università degli Studi di Milano  
02.08.2021 15:27:21 GMT+01:00

