

**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 DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.**

**CODICE CONCORSO 978**

**VERBALE N.2**

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

La Commissione giudicatrice, nominata con provvedimento d'urgenza del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale in data 13 luglio 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 del insegnamento di:

- Codice concorso 978/3597 Insegnamento Matematica SSD MAT/03

per il corso di laurea in Biotecnologie Mediche

e composta da:

prof.ssa Raffaella Molteni ordinario per il SSD BIO/14 presso il Dipartimento BIOMETRA

prof. Massimo Locati ordinario per il SSD MED/04 presso il Dipartimento BIOMETRA

prof. Tommaso Bellini ordinario per il SSD FIS/07 presso il Dipartimento BIOMETRA

si riunisce al completo per via telematica il giorno 16 luglio 2021 alle ore 13:00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I Commissari presa visione del unico nominativo del candidato che ha presentato domanda nei termini previsti dal bando dichiarano:

- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con il candidato,
- 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 il sotto-indicato candidato:

**ELENCO CANDIDATO**

Codice concorso 978/3597

Candidato Romano Orso Maria

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni del candidato.

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

Nome e Cognome **Orso Maria Romano**

**Punteggio totale: 28 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Biologia (Université Paris-Saclay/Ecole Normale Supérieure, Paris (France))	9

Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (dal 2017 ricopre una posizione di Postdoc presso IFOM, Istituto FIRC di Oncologia Molecolare ) 1 punto/anno	5
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani [2017-2021 IFOM, Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano (Italia) 2013-2017 Université Paris-Saclay / École Normale Supérieure, Parigi (Francia)]	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli (partecipazione a lezioni e esercitazioni di Fisica generale , Università degli Studi di Milano, come Teaching Assistant, 2018-2021)	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>19</b>

<b>TITOLO PUBBLICAZIONE</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. N Agier, <b>OM Romano</b> , F Touzain, M Cosentino Lagomarsino, G Fischer. The spatiotemporal program of replication in the genome of <i>Lachancea kluyveri</i> . <i>Genome Biology and Evolution</i> , 5(2): 370-88 (2013). doi: 10.1093/gbe/evt014, IF: 3.462	Riv. Internaz. Con IF	2
2. P Nastały, D Purushothaman, S Marchesi, A Poli, T Lendenmann, G Rao Kidiyoor, GV Beznoussenko, S Lavore, <b>OM Romano</b> , D Poulidakos, M Cosentino Lagomarsino, AA Mironov, A Ferrari, P Maiuri. Role of the nuclear membrane protein Emerin in front-rear polarity of the nucleus. <i>Nature Communications</i> 11, 2122 (2020). doi: 10.1038/s41467-020-15910-9, IF:12.121	Riv. Internaz. Con IF	2
3. <b>OM Romano</b> & M Cosentino Lagomarsino. Single rod-shaped cell fluctuations from stochastic surface and volume growth rates. <i>Physical Review E</i> , 101(4): 042403 (2020). doi: 10.1103/PhysRevE.101.042403, IF: 2.296	Riv. Internaz. Con IF	5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>9</b>

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

Codice concorso 978/3597

1) dott. Orso Maria Romano punti 28

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 13:30

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

prof. Massimo Locati presidente

prof. Tommaso Bellini membro

prof.ssa Raffaella Molteni segretario