



*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 1113-4041**

**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 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 dell'insegnamento:

- Codice concorso **1113/4041**, Insegnamento **F1B-11 - Bioimaging**, **ssd FIS/07**

per il corso di laurea in **MOLECULAR BIOTECHNOLOGY AND BIOINFORMATICS** (Classe LM-8)

e composta da:

Prof. **Camilloni Carlo**, Professore Associato nel SSD FIS/07 presso Dip. di Bioscienze

Prof.ssa **Lenardi Cristina**, Professore Ordinario nel SSD FIS/07 presso Dip. di Fisica

Dott. **Santaniello Tommaso**, Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) nel SSD FIS/03 presso Dip. di Fisica

si riunisce al completo per via telematica il giorno 7 luglio 2022 alle ore 17:00 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 1113/4041

Candidati

**Piazzoni Marco**

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:**

**Marco Piazzoni**



**Punteggio totale: 49 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Fisica, ovvero in materia affine alle tematiche oggetto del bando	10
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegno di ricerca di tipo B 06/2019 - 05/2020 Assegno di ricerca di tipo B 07/2020 - 12/2021	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	/
Professore a contratto per insegnamenti con titolarità, per attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi	/
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti Italiani o stranieri	/
Direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali anche nell'ambito di finanziamenti nazionali e internazionali	/
Attività didattica presso Istituti accademici italiani e stranieri	/
Altri titoli 2021: co-winner of the call "Seed4Innovation", Fondazione UNIMI e Università degli Studi di Milano, Project title: "Development and marketing of an innovative product (ZanzaRaft) for the administration of insecticides or bioinsecticides for the control of harmful mosquito species".	1.0
Conoscenza della lingua per insegnamenti erogati in lingua inglese	4.0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>25</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Combined effects of electrical stimulation and protein coatings on myotube formation in a Soft Porous Scaffold - Annals of Biomedical Engineering - 2020	Rivista internazionale peer-reviewed, coautore	5.0
2. Monolithic 3D Functionally Graded Hydrogels for Bioinspired Soft Robots Fabrication - Soft Robotics - 2021	Rivista internazionale peer-reviewed, primo autore	8.0
3. Effects of the 3D Geometry Reconstruction on the Estimation of 3D Porous Scaffold Permeability, Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC) - Messico - 1-5 novembre 2021	Proceedings (indicizzato Scopus)	5.0



4. Myoblast proliferation in a porous polyurethane matrix: first steps towards a 3D bio-hybrid actuator, GNB2018, Politecnico di Milano, Milano, Italia - 25-27 giugno 2018	Comunicazione	3.0
5. Synergistic Anti-Tumor Efficacy of BET Inhibitors JQ1 and Otx-015 in Combination with Dasatinib in Preclinical Models of T-Cell Lymphomas - Blood 2016 128:3967, 58th ASH Annual Meeting & Exposition, San Diego, California - 3-6 dicembre 2016.	Comunicazione	3.0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>24</b>	

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

Codice concorso 1113/4041

1) dott. **Marco Piazzoni** punti: **49**

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 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE:

Prof. **Camilloni Carlo** (Segretario)

Prof.ssa **Lenardi Cristina** (Presidente)

Dott. **Santaniello Tommaso**