



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

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 SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1193

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con provvedimento di urgenza dal Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute in data 13 dicembre 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 1193-4390, Insegnamento D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Fisica tecnica ambientale, IND-IND/11

per il corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

e composta da:

prof.a Castaldi Silvana, Professore associato SSD MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la salute
prof.a Destrebecq Anne, Professore ordinario SSD MED/45 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la salute
prof.a Romanò Luisa, Professore ordinario SSD MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la salute
prof.a Tacchini Lorenza, Professore associato SSD MED/04 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la salute

si riunisce al completo per via telematica il giorno 21 dicembre 2022 alle ore 13.00 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 riconsuazione 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 1193-4390, Insegnamento D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Fisica tecnica ambientale, IND-IND/11
Candidati:
Silvia Alice Locarno



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

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.

- Codice concorso 1193-4390, Insegnamento D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Fisica tecnica ambientale, IND-IND/11

Nome e Cognome: Silvia Alice Locarno

Punteggio totale: 23 punti così suddiviso:

TITOLI	Punti
Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero (non del tutto attinente)	2
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (non del tutto attinente)	4
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	1
Attività didattica come professore a contratto in Italia (13 aa, non del tutto attinente)	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	
Attività professionale	
Altri titoli (tutoraggio, seminari e assistenza didattica)	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	8

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1.E. BRAMBILLA, S. LOCARNO*, S. GALLO, F. ORSINI, C. PINI, M. FARRONATO, D.V. THOMAZ, C. LENARDI, M. PIAZZONI AND G. TARTAGLIA. "Poloxamer-Based Hydrogel as Drug Delivery System: How Polymeric Excipients Influence the Chemical-Physical Properties". Polymers. 2022. 14, 3624.	Articolo su rivista con IF	3
2. M. PIAZZONI, A. NEGRI, E. BRAMBILLA, L. GIUSSANI, S. PITTON, S. CACCIA, S. EPIS, C. BANDI, S. LOCARNO* AND C. LENARDI. "Biodegradable floating hydrogel baits as larvicide delivery systems against mosquitoes". Soft Matter. 2022.	Articolo su rivista con IF	3
	Articolo su	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

3. S. LOCARNO, R. BUCCI, E. IMPRESARI, M. L. GELMI, S. PELLEGRINO AND F. CLERICI. "Ultrashort peptides and Gold Nanoparticles: influence of constrained amino acids on colloidal stability". Front. Chem. 2021. 9, 736519.	rivista con IF	
4. S. LOCARNO*, S. ARGENTIERE, A. RUFFONI, D. MAGGIONI, R. SOAVE, R. BUCCI, E. ERBA, C. LENARDI, M. L. GELMI AND F. CLERICI. "Self-assembled hydrophobic Ala-Aib peptide encapsulating curcumin: a convenient system for water insoluble drugs". RSC Advances, 2020, 10, 9964.	Articolo su rivista con IF	3
5. S. LOCARNO, A. ELETA-LOPEZ, M. G. LUPO, M. L. GELMI, F. CLERICI AND A. M. BITTNER. "Electrospinning of pyrazole-isothiazole derivatives: nanofibers from small molecules". RSC Adv., 2019, 9, 20565.	Articolo su rivista con IF	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	15	

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

Codice concorso 1169, Insegnamento D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Impianti chimici, IND-IND/25

1) dott.a Silvia Alice Locarno

punti 23

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 14.00.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.a Romanò Luisa (Presidente)





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

Prof.a Tacchini Lorenza /Segretario)

Prof.a Castaldi Silvana (membro)



Prof.a Destrebecq Anne (membro)