



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 1169

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

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 6 dicembre 2022 alle ore 18.30 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 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 1169, Insegnamento D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Impianti chimici, IND-IND/25

Candidati:

Adriano Paolo Bacchetta



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

Nome e Cognome: Adriano Paolo Bacchetta

Punteggio totale: 18 punti così suddiviso:

TITOLI	Punti
Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero	4
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	
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	
Attività didattica come professore a contratto in Italia (13 aa, non del tutto attinente)	3
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	
Attività professionale	3
Altri titoli	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	12

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. AP Bacchetta, et al. La sorveglianza sanitaria per i lavoratori addetti ad attività in "ambienti sospetti di inquinamento" o confinati. G Ital Med Lav Erg 2015; 37: 90-100.	Articolo su rivista indicizzata senza IF	2
2. G De Paschale, A Bordati, C Gremita, A Bacchetta. Lavoro in spazi confinati nelle cantine vinicole. Indicazioni operative per la gestione dei rischi. ATS Pavia, 2015/16.	Manuale operativo	1
3. G Figliolini, L Di Donato, R Melloni, AP Bacchetta, et al. Mechatronic design of a robotic arm to remove skins by wine fermentation tanks. Atti AIMETA XXIV Conference	Atti di Convegno nazionale	0.5



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)