

**SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN INSEGNAMENTO 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 CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.**

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1576-5554	SCIENZE CHIMICHE (Classe LM-54)	F5Y-85 - Patents and Management of Innovation

**VERBALE N.3  
(Colloquio e graduatoria finale)**

La Commissione giudicatrice per l'attribuzione dei contratti di insegnamento individuati nella tabella sopra riportata, nella composizione indicata nel medesimo Verbale n. 1 ("Criteri di Valutazione"), si riunisce al completo in modalità telematica (utilizzando la piattaforma MS-TEAMS) il giorno 13/12/2024, alle ore 10, per procedere al colloquio con i candidati.

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di grado di parentela o affinità tra i commissari e i candidati fino al quarto grado.

La Commissione ricorda che sulla base dei criteri stabiliti nel Verbale n. 1 ("Criteri di Valutazione"), ha a disposizione punti 20 per il colloquio. Il colloquio si intende superato solo se il candidato ottiene un punteggio non inferiore a 10.

Il colloquio verterà sugli argomenti, e sarà valutato tenendo conto dei criteri, individuati nel precedente Verbale n. 1 ("Criteri di Valutazione").

I candidati ammessi al colloquio, dopo la valutazione dei titoli, risultano essere i seguenti:

- Candidato: Alessandro Savoldi Bellavitis

Risultano presenti al colloquio i sottoindicati candidati, dei quali viene accertata l'identità personale mediante documento di riconoscimento:

- Candidato: Alessandro Savoldi Bellavitis

Alle ore 10.10 si procede al colloquio in presenza/modalità telematica attraverso la piattaforma MS-TEAMS, con il Dott. Alessandro Savoldi Bellavitis, identificato mediante documento di identità.

Il documento, esibito in presenza o telematicamente, risulta identico a quello fatto pervenire in fotocopia agli Uffici Amministrativi dell'Università.

Su invito della Commissione il candidato Dott. Alessandro Savoldi Bellavitis illustra il suo curriculum vitae.

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
Collegio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche

La commissione apprezza la presentazione del candidato e formula un sintetico giudizio secondo i criteri sopraesposti.

- Punteggio attribuito al colloquio: 20 punti

Motivazione

La Commissione apprezza la presentazione del candidato sulla sua esperienza formativa e professionale e la chiarezza espositiva. Il candidato risponde in modo esauriente alle domande poste dalla Commissione. In particolare, laddove la Commissione chiede chiarimenti circa le modalità con cui il candidato pensa di sviluppare il percorso didattico il candidato espone in maniera chiara e coerente la sua proposta didattica, mostrando anche interessanti spunti di innovazione, che ben si complementano con l'altra parte dell'Insegnamento.

Sulla base dell'esposizione e della discussione la Commissione ritiene che il candidato sia in possesso delle competenze e delle capacità richieste per svolgere le lezioni dell'insegnamento di Patents and Management of Innovation.

Al temine dei colloqui, la graduatoria risulta essere pertanto la seguente:

Candidato	Punteggio colloquio	Idoneo/non idoneo
Alessandro Savoldi Bellavitis	20	IDONEO

La Commissione passa quindi a stilare la graduatoria finale dei candidati idonei:

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Alessandro Savoldi Bellavitis	18	20	38

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale, che viene firmato digitalmente, e provvede ad inviarlo immediatamente all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento [affidamenti.contratti@unimi.it](mailto:affidamenti.contratti@unimi.it) - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 10.30, del giorno 13/12/2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Luigi Falciola, Presidente

Prof. Carlo Pirola, Membro

Prof.ssa Claudia Bianchi, Segretario