



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

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 FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 932/3411

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con procedura d'urgenza del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 23.02.2021 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato il bando, per la copertura dell'insegnamento 932/3411 "Chimica Analitica (E17), Unità Didattica: esercitazioni" - Settore scientifico disciplinare CHIM/01 per il corso di laurea in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente e composta da:

- Prof.ssa Patrizia Restani qualifica PO/SSD CHIM/10 presso Dipartimento di Scienze farmacologiche e Biomolecolari
- Prof.ssa Elena Renata Elvira Pini qualifica Ricercatore confermato/SSD CHIM/06 presso Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- Dott.ssa Ermelinda Falletta qualifica RTD-A/SSD CHIM/04 presso Dipartimento di Chimica

si riunisce al completo per via telematica il giorno 24 febbraio 2021 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 932/3411

Candidati:

- 1) dott.ssa Valeria Comite

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni dell'unica candidata.

Al termine della valutazione dell'unica candidata la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel verbale 1 dei criteri.

Nome e Cognome: Valeria Comite



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFcB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Punteggio totale : 46 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero in	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (Assegno di ricerca Presso l'università degli studi di Milano, Dipartimento di Chimica, Sezione di Chimica Analitica (dal 28/02/2017 ad oggi); Borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di materiali lapidei naturali e artificiali e sperimentazione di prodotti nanostrutturati di nuova generazione" Presso l'Università degli studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Sezione staccata di Scienze della Terra (dal 28 ottobre al 28 dicembre 2016)	10
attività didattica come professore a contratto in Italia (anni1 . Corso in chimica Analitica per il corso di laurea in Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente (Classe L-29) Dipartimento Facoltà di Farmacia anno accademico 2019-2020)	1
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri Contratto di Collaborazione professionale occasionale avente per oggetto: "Valutazione mediante tecnica LA-ICP-MS di inquinanti antropici in ambienti rupestri." Presso l'Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS) Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DiBEST) (dal 30 Aprile al 31 Luglio 2014). Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa avente per oggetto: "Valutazione dello stato di degrado dei materiali lapidei, formulazione di prodotti nanostrutturati e definizione delle loro caratteristiche prestazionali" nell'ambito del progetto NanoProTeCH, NANO PROtection Technology for Cultural Heritage" Presso l'Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS); Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DiBEST) (dal 1 Maggio al 30 Ottobre 2015). Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa avente per oggetto: Metodologie di monitoraggio mirato alla protezione del patrimonio culturale in ambiente urbano e costiero della Regione Calabria" nell'ambito del Progetto SIMONA- Sistemi e tecnologie per il Monitoraggio di Aree culturali in ambiente subacqueo e terrestre Presso ISAC-CNR di Lamezia (CZ) (da 1 Luglio a 31 Dicembre 2015). Contratto di prestazione di lavoro autonomo e occasionale avente per oggetto studi di dati ambientali relativi alla qualità dell'aria per valutare l'impatto del particolato atmosferico su superfici lapidee ai fini della loro conservazione Presso Consorzio Milano Ricerche, sede Milano via Roberto Cozzi, 53 (dal 04 Aprile al 05 maggio 2016). Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa avente per	5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

oggetto: Valutazione dello stato di degrado dei materiali lapidei in relazione all'inquinamento ambientale Presso l'Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS); Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DiBEST) (dal 10 giugno al 10 dicembre 2016)	
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli Attività didattica integrativa ex art.45 per lab. Chimica analitica punti 2 UniMI Correlatore 20 tesi sperimentali punti 1	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	27

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
The environmental impact of air pollution on the built Heritage of Historic Cairo (Egypt)	Articolo su rivista	5
Enhanced historical limestone protection by new organic/inorganic additive-modified resins	Articolo su rivista	5
A multi-analytical approach for the characterization of black crusts on the facade of an historical cathedral	Articolo su rivista	3
Degradation Products on Byzantine Glasses from Northern Tunisia.	Articolo su rivista	3
A multi-analytical approach to study the chemical composition of total suspended particulate matter (TSP) to assess the impact on urban monumental heritage in Florence	Articolo su rivista	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		19

La Commissione stabilisce di non effettuare il colloquio con la candidata e passa quindi a stilare la graduatoria:

Codice concorso 932/3411

1) dott.ssa Valeria Comite punti 46



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

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 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Patrizia Restani - presidente

Prof.ssa Elena Renata Elvira Pini - segretario

Dott.ssa Ermelinda Falletta - membro