



FL/nr

D.R. 3241/2019 del 9/9/2019

CODICE CONCORSO: 635-1845

IL RETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 23;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;
VISTO il D.R. n. 2423/2018 del 5.7.2018 con il quale è stato emanato il Regolamento per la disciplina dei contratti per attività d'insegnamento ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010.
VISTA la delibera del 27.5.2019 con la quale il **Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari** chiede l'attivazione dei contratti per gli insegnamenti che non hanno trovato copertura mediante le procedure per l'attribuzione di compiti didattici istituzionali ovvero mediante affidamento a professori e ricercatori in servizio;
VISTO il D.R. n. 2382/2019 del 27.6.2019 con il quale è stato emanato il bando per la copertura mediante contratto, ai sensi dell'art.2, comma 3, lettera b) del Regolamento di cui sopra, dell'insegnamento di **Quantitative Chemical Structure and activity relationship, in Silico Methods in Toxicology (codice concorso 635-1845)** presso il **Corso di Laurea in Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products** raccordato al Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, pubblicato sul sito web d'Ateneo il 27.6.2019;
CONSIDERATO che ai sensi dell'art 6 del Regolamento sopra citato la valutazione comparativa dei candidati e la individuazione del soggetto cui affidare l'incarico è effettuata, sulla base dei criteri e delle modalità indicati nel bando, da un'apposita Commissione nominata dal Consiglio del Dipartimento interessato e composta da almeno tre membri;
VISTA la delibera del 27 maggio 2019 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari ha nominato la suddetta Commissione;
VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;
CONSIDERATO che sono stati ritenuti non idonei i candidati che hanno conseguito nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni o nel colloquio, ove previsto, un punteggio inferiore a quanto stabilito dalla Commissione nei criteri di valutazione.
ACCERTATA la regolarità degli atti della procedura.

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per l'attivazione dell'insegnamento di **Quantitative Chemical Structure and activity relationship, in Silico Methods in Toxicology (codice concorso 635-1845)** presso il **Corso di Laurea in Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products** indetta con D.R. n. 2382/2019 del 27.6.2019

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Nome e Cognome	Punteggio
Alessandro DI DOMIZIO	63

Milano, 5.9.2019

IL RETTORE
Elio Franzini
(F.to Elio Franzini)

Data pubblicazione: 9.9.2019