



CODICE SELEZIONE 25

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.17552 del 14 settembre 2015 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 22.2.2016 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. 2019/2016 del 4.7.2016 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 - modulo di "Methods of analysis applied to water, air, biological fluids, tissues, food and In silico methods in toxicology" 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 4.7.2016;
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 30 giugno 2016 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e biomolecolari ha nominato la suddetta Commissione;
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;
CONSIDERATO che la Commissione ha stabilito che saranno considerati non idonei i candidati con un punteggio inferiore a 10;
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 - modulo di "Methods of analysis applied to water, air, biological fluids, tissues, food and In silico methods in toxicology"** presso il Corso di Laurea in Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products indetta con D.R. n. 2019/2016 del 4.7.2016.

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

Nome e Cognome	Punteggio
Jacopo Sgrignani	67
Alessandro Di Domizio	53

Milano, 30.8.2016

IL RETTORE
Gianluca Vago
(F.to Giuseppe De Luca)

Data pubblicazione: 1.9.2016