



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

La Rettrice

Anno 2023

VISTA la legge 9 maggio 1989, n.168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, ed in particolare l'art. 18;

VISTO il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019;

VISTE le "Linee Guida per il sorteggio delle commissioni giudicatrici per le selezioni di personale docente", approvate dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 29 e 30 aprile 2019;

VISTO il decreto del Prorettore Vicario n. 861 del 8 giugno 2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" - n. 45 del 8 giugno 2021, con il quale è indetta, tra le altre, la procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Ordinario per il settore concorsuale 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settori scientifico disciplinari CHIM/02 (Chimica Fisica) e CHIM/12 (Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali) presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";

VISTO il decreto della Rettrice n. 1781 del 26 novembre 2021 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;

VISTO il decreto della Rettrice n. 1138 del 26 settembre 2022, rettificato con successivo D.R. n. 1167 del 29 settembre 2022, di approvazione degli atti;

VISTO il decreto della Rettrice n. 1467 del 1° dicembre 2022 con cui è stato disposto in via di autotutela, ai sensi dell'art. 21-*nonies* della legge 241/1990, l'annullamento del decreto della Rettrice n. 1138 del 26 settembre 2022, rettificato con successivo D.R. n. 1167 del 29 settembre 2022, di approvazione degli atti della procedura selettiva di cui sopra e degli atti ad essi successivi, e la conseguente rinnovazione della valutazione dei candidati a opera di una commissione giudicatrice in nuova e diversa composizione, fatti salvi i criteri di valutazione individuati dalla commissione nominata con D.R. n. 1781 del 26 novembre 2021;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 7 dicembre 2022 di proposta del nominativo del membro designato e dei componenti esterni da sottoporre a sorteggio per la composizione della nuova commissione giudicatrice della selezione di cui sopra, chiamata a rinnovare la valutazione dei candidati;

VISTO l'esito della procedura di sorteggio avvenuta il 18 gennaio 2023;

DECRETA

la rinnovazione della commissione giudicatrice citata in premessa, che risulta così composta:

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche



Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica

Settore scientifico disciplinare CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

Prof. Gerardo PALAZZO, Ordinario, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (SSD CHIM/02) - *commissario designato*

Prof.ssa Patrizia CANTON, Ordinario, Università di Venezia "Ca' Foscari" (SSD CHIM/02) - *commissario sorteggiato*

Prof. Davide PEDDIS, Ordinario, Università di Genova (SSD CHIM/02) - *commissario sorteggiato*

La Commissione è tenuta a concludere i lavori entro quattro mesi dalla nomina.

Il presente decreto è pubblicato sull'[Albo Ufficiale di Ateneo](#). Il termine perentorio di quindici giorni per eventuali istanze di ricasazione ai sensi dell'art. 10 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" di cui al D.R. 466/2019, decorre dal giorno di pubblicazione del presente decreto di nomina o dal giorno in cui il candidato ha potuto avere conoscenza della causa di ricasazione, purché anteriormente alla data della prima riunione della commissione.

am/Firenze,

La Rettrice

Prof.ssa Alessandra Petrucci