



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Risorse Umane  
Settore Personale Docente  
Ufficio Concorsi del Personale docente

Oggetto: Nomina delle commissioni giudicatrici delle procedure selettive indette con il bando D.R. n. 220 del 16 marzo 2022, Allegati A.3 – CHIM/08, A.5 – M-GGR/01 e A.6 – ING-IND/08 e ING-IND/09, per la chiamata di complessivi n. 7 (sette) professori universitari di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – G.U. IV s.s. 12 aprile 2022, n. 29

## IL RETTORE

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e, in particolare, l'articolo 18, recante la disciplina per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia;
- Richiamato il "Regolamento per la disciplina delle procedure per la copertura dei posti di professore di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge 30 dicembre 2010, n. 240" e, in particolare, l'art. 5 – *Commissione giudicatrice*;
- Premesso che, con proprio decreto del 16 marzo 2022, n. 220, Allegati A.3, A.5 e A.6, sono state indette le procedure selettive richiamate in oggetto;
- Acquisito il verbale del 1° giugno 2022, n. 116, rep. n. 1, prot. 1311 del 6 giugno 2022, con cui il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha designato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva di cui all'allegato A.3 - CHIM/08;
- Acquisito il verbale del 17 maggio 2022, n. 11, con cui il Consiglio del Dipartimento di Studi Umanistici ha designato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva di cui all'allegato A.5 – M-GGR/01;
- Acquisito il decreto del 30 maggio 2022, n. 295, con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura ha designato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva di cui all'allegato A.6 – ING-IND/08 e ING-IND/09,

## DECRETA

- art. 1 - di costituire n. 3 commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con il bando, decreto rettorale del 16 marzo 2022, n. 220, Allegati A.3 – CHIM/08, A.5 – M-GGR/01 e A.6 – ING-IND/08 e ING-IND/09, per la chiamata di complessivi n. 7 (sette) professori universitari di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nella composizione descritta nell'Allegato A), che costituisce parte integrante del presente decreto;
- art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore  
F.to prof. Roberto Di Lenarda



**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

Area 03 - Scienze Chimiche

Settore concorsuale: 03/D1 – CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI

**Settore scientifico-disciplinare: CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA**

**La Commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:**

- Prof. Stefano Moro                      professore ordinario per il settore concorsuale 03/D1 – CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, settore scientifico-disciplinare CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA presso l'Università degli Studi di Padova;
  
- Prof. Marco De Amici                    professore ordinario per il settore concorsuale 03/D1 – CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, settore scientifico-disciplinare CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA presso l'Università degli Studi di Milano;
  
- Prof.ssa Claudia Sissi                    professore ordinario per il settore concorsuale 03/D1 – CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, settore scientifico-disciplinare CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA presso l'Università degli Studi di Padova.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Risorse Umane  
Settore Personale Docente  
Ufficio Concorsi del Personale docente

**Allegato A.2**

## **Dipartimento di Studi Umanistici**

Area 11 - Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche, Psicologiche

Settore concorsuale: 11/B1 - GEOGRAFIA

**Settore scientifico-disciplinare: M-GGR/01 - GEOGRAFIA**

**La Commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:**

- Prof. Fabio Amato                      professore ordinario per il settore concorsuale 11/B1 - GEOGRAFIA, settore scientifico-disciplinare M-GGR/01 - GEOGRAFIA presso l'Università di Napoli "L'Orientale";
  
- Prof. Riccardo Morri                    professore ordinario per il settore concorsuale 11/B1 - GEOGRAFIA, settore scientifico-disciplinare M-GGR/01 - GEOGRAFIA presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
  
- Prof.ssa Silvia Siniscalchi            professore ordinario per il settore concorsuale 11/B1 - GEOGRAFIA, settore scientifico-disciplinare M-GGR/01 - GEOGRAFIA presso l'Università degli Studi di Salerno.



**Dipartimento di Ingegneria e Architettura**

Area 09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Settore concorsuale: 09/C1 – MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE

**Settori scientifico-disciplinari: ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO  
ING-IND/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE**

**La Commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:**

- Prof. Umberto Desideri                      professore ordinario per il settore concorsuale 09/C1 –  
MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE,  
settore scientifico-disciplinare ING-IND/08 - MACCHINE A  
FLUIDO presso l'Università degli Studi di Pisa;
  
- Prof. Costante Invernizzi                    professore ordinario per il settore concorsuale 09/C1 –  
MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE,  
settore scientifico-disciplinare ING-IND/08 - MACCHINE A  
FLUIDO presso l'Università degli Studi di Brescia;
  
- Prof.ssa Michela Vellini                    professore ordinario per il settore concorsuale 09/C1 –  
MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE,  
settore scientifico-disciplinare ING-IND/09 - SISTEMI PER  
L'ENERGIA E L'AMBIENTE presso l'Università degli Studi di  
Roma "Tor Vergata".