



SETTORE CONCORSI/DF-FL/SL/ad

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il D.P.R. 9.5.1994 n. 487, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi;
- VISTO il D.P.R. 28.12.2000 n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO il Decreto Legislativo 30.3.2001 n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche;
- VISTA la Legge 6.11.2012 n. 190, recante disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;
- VISTO il D.R. n. 26 del 15.12.2016 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di Tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 30.12.2010 n. 240;
- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTA la Determina Direttoriale n. 14902 del 13.10.2022 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello, categoria D - posizione economica D3, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, full time, della durata di 36 mesi, presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, per lo svolgimento delle attività del progetto "CN3 - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" (codice identificativo CN00000041 - CUP G43C22001320007), sotto-progetto "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" (Referente scientifico: Prof. Massimiliano Pagani) relative allo Spoke 2: Cancer (P.I. Prof. Roberto Mantovani) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - cod. 22219, pubblicata sul sito internet dell'Ateneo in data 13.10.2022;
- VISTA la Determina Direttoriale n. 18109 del 29.11.2022 con la quale è stata costituita la Commissione della selezione di cui sopra;
- CONSIDERATO che per sopravvenute esigenze improrogabili della segretaria Dott.ssa Giulia Marioni, si rende necessario provvedere alla sua sostituzione;
- VALUTATO di nominare, quale segretaria della Commissione giudicatrice in sostituzione del Dott.ssa Giulia Marioni, la Dott.ssa Marianna Giordanelli;

DETERMINA

Art. 1 - Per le motivazioni indicate in premessa e da intendersi qui integralmente richiamate, la Dott.ssa Marianna Giordanelli è nominata segretaria della Commissione giudicatrice della selezione cod. 22219, in sostituzione della Dott.ssa Giulia Marioni.

Art. 2 - Si dà atto che la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello, categoria D - posizione economica D3, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, full time, della durata di 36 mesi, presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, per lo svolgimento delle attività del progetto "CN3 - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" (codice identificativo CN00000041 - CUP G43C22001320007), sotto-progetto "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" (Referente scientifico: Prof. Massimiliano Pagani) relative allo Spoke 2: Cancer (P.I. Prof. Roberto Mantovani) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - codice 22219, è così composta:

Prof. Roberto Mantovani

Professore Ordinario
Dipartimento di Bioscienze
Presidente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE ORGANIZZAZIONE E SVILUPPO
RISORSE UMANE



Prof. Massimiliano Pagani

Professore Ordinario
Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina
Traslazionale

Componente

Dott.ssa Angela Bachi

Ricercatrice
IFOM - Istituto Fondazione di Oncologia Molecolare ETS

Componente

Dott.ssa Marianna Giordanelli

C - Area Amministrativa
Direzione Segreterie Studenti e Diritto allo Studio

Segretaria

Direttore Generale
Dott. Roberto Bruno Conte