



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

| | |
|----------------------|--|
| N° Protocollo | Prot n.0053106 del 05/03/2024 (2024-PoliCle-0053106) |
| Data | 05/03/2024 |
| Repertorio | Decreti 2768/2024 |
| UOR-RPA | SGPTA - LABOR RELATIONS AND CAREER - TECHNICAL AND ADMINISTRATIVE STAFF - Servizio gestione personale tecnico amministrativo |
| RPA | 245957 - BELCREDI ELENA |
| Firmatario | 112973 - MORONI ALESSANDRA |

Dati Provvedimento

| | |
|----------------|--|
| Id | 174332 |
| Oggetto | D.D. di nomina commissione giudicatrice della prova selettiva "2024_PTA_TD_D_DCMC_1" per il reclutamento di n. 2 unità di personale di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato, per la durata di 12 mesi a tempo pieno (36 ore settimanali) per il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta", bandita con D.D. n. 1407 del 5.2.2024. |



POLITECNICO
MILANO 1863

HR & ORGANIZATIONAL DEVELOPMENT DIVISION
LABOR RELATIONS AND CAREER UNIT

IL DIRIGENTE DELL'AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE

- VISTO il D.P.R. 3.5.1957, n. 686, “Norme di esecuzione del testo unico delle disposizioni sullo statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3”;
- VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168, “Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica” e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 7.8.1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni;
- VISTO il D.P.R. 9.5.1994, n. 487, “Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi” e successive modificazioni;
- VISTO il D. Lgs. 30.3.2001, n. 165, “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni;
- VISTO il Codice Etico e di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, vigente;
- VISTO il D.D. del 20.12.2018, n. 9305, “Regolamento di Ateneo per i procedimenti di selezione e assunzione a tempo determinato e la gestione del rapporto di lavoro del personale Tecnico Amministrativo e dei Tecnologi a tempo determinato”;
- VISTO il Decreto Direttoriale 21.4.2023 di cui al prot. n. 0095745, relativo ai soggetti deputati alla firma e sottoscrizione di atti amministrativi e documentazione del Politecnico di Milano;
- VISTO i CCNL del Comparto Università vigenti;
- VISTO il D.D. n. 1407 del 5.2.2024 “2024_PTA_TD_D_DCMC_1”, con il quale è stata indetta una prova per il reclutamento di n. 2 unità di personale di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato, per la durata di 12 mesi a tempo pieno (36 ore



POLITECNICO
MILANO 1863

ARUO –SGPTA

settimanali) per il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica
“Giulio Natta” del Politecnico di Milano;

ACCERTATA la necessità di provvedere all’espletamento della prova medesima,

D E C R E T A

La commissione giudicatrice della prova selettiva “2024_PTA_TD_D_DCMC_1”, per il reclutamento di n. 2 unità di personale di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato, per la durata di 12 mesi a tempo pieno (36 ore settimanali) per il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta” del Politecnico di Milano, bandita con D.D. 1407 del 5.2.2024 è così costituita:

Prof. Stefano Ettore Romano TURRI
Prof.ssa Raffaella SURIANO
Prof. Giovanni DOTELLI
Sig.ra Antonella Adele DE AMBROGGI
Dott. Lorenzo PAPPALARDO

Presidente
Componente esperto
Componente esperto
Segretario
Componente aggregato psicologo
(per il colloquio finalizzato alla valutazione
psicoattitudinale)

LA DIRIGENTE
dell’Area Risorse Umane e Organizzazione
Dott.ssa Alessandra Moroni