



POLITECNICO
MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0278182 del 10/11/2025 (2025-PoliCle-0278182)
Data	10/11/2025
Repertorio	Decreti 20085/2025
UOR-RPA	SGPTA - LABOR RELATIONS AND CAREER - TECHNICAL AND ADMINISTRATIVE STAFF - Servizio gestione personale tecnico amministrativo
RPA	288587 - GALMUZZI PAOLO ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	281009
Oggetto	DD approvazione atti per n. 1 unità di personale a tempo indeterminato, area dei funzionari, tempo pieno, presso Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica Giulio Natta del Politecnico di Milano, 2025_PTA_TI_D_DCMC_3, D.D. n. 16397 del 16.09.2025

LA DIRIGENTE

DELL'AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE

- VISTI il D.P.R. 10.01.1957, n. 3, "Testo unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato" e il D.P.R. 03.05.1957, 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 06.05.1989, n. 168 "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", in particolare l'art. 6;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il D.P.R. 09.05.1994, 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 e integrazioni, in particolare il D.P.R. 16 giugno 2023, n. 82;
- VISTO il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il Regolamento delle procedure di reclutamento del personale tecnico-amministrativo a tempo indeterminato del Politecnico di Milano, emanato con D.D. n. 5418 del 06.05.2024;
- VISTO il Codice etico e di Comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.4.2019, n. 3183;
- VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) del Comparto Università sottoscritto in data 16.10.2008 e il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) del comparto Istruzione e Ricerca – Triennio 2019-2021 sottoscritto in data 18.01.2024;
- 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 il D.D. n. 16397 del 16.09.2025, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il reclutamento di 1 unità di personale a tempo indeterminato, area dei funzionari,

tempo pieno, presso Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica Giulio Natta del Politecnico di Milano, 2025_PTA_TI_D_DCMC_3;

VISTO il D.D. n. 19460 del 29.10.2025 di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTI gli atti della procedura concorsuale;

ACCERTATA la regolarità formale;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della prova selettiva per il reclutamento di 1 unità di personale a tempo indeterminato, area dei funzionari, tempo pieno, presso Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica Giulio Natta del Politecnico di Milano, 2025_PTA_TI_D_DCMC_3, D.D. n. 16397 del 16.09.2025.

Vincitore / Vincitrice

<i>Riccardo Ciapponi</i>

Sono altresì presenti i/le seguenti idonei/e (in ordine di graduatoria):

<i>ID domanda</i>
CAFXXQARHK
G8V16HFNYN

Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato/a vincitore/vincitrice della selezione di cui all'art. 1:

Riccardo Ciapponi

Art. 3

Il presente decreto è pubblicato all'Albo di Ateneo, sul sito web istituzionale nella sezione dedicata al concorso e sul Portale del Reclutamento InPA. Dalla data della pubblicazione decorre il termine per eventuali impugnative.

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

