



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0116541 del 15/05/2024 (2024-PoliCle-0116541)
Data	15/05/2024
Repertorio	Decreti 5780/2024
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	184968
Oggetto	DD approvazione atti selezione per esami per (1) unità di personale a tempo indeterminato, ex categoria D, posizione economica D1, area Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati (area dei funzionari, settore professionale scientifico _ tecnologico, di cui al CCNL 18.01.2024 _ Comparto Istruzione e Ricerca), a tempo pieno, presso il Dipartimento di scienze e tecnologie aerospaziali del Polimi, 2024_PTA_TI_D_DAER_2; D.D. 3679 del 26.03.24

Politecnico di Milano
Area Risorse Umane e Organizzazione
Servizio Gestione Personale Tecnico Amministrativo



POLITECNICO
MILANO 1863

LA DIRIGENTE
DELL'AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, “Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica”, e successive modificazioni;
- 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;
- 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;
- VISTO il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165, “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;
- VISTO il D.R. n. 1/AG del 04.01.2005, “Regolamento recante disposizioni sui procedimenti di selezione per l'accesso al lavoro riferito agli impieghi amministrativi e tecnici presso il Politecnico di Milano”;
- VISTO il Decreto Direttoriale 06.05.2024, n. 5418 – Regolamento delle procedure di reclutamento del personale tecnico-amministrativo a tempo indeterminato del Politecnico di Milano;
- VISTO il Codice etico e di Comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.4.2019, n. 3183;
- 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. 3679 del 26.03.2024 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per esami a n. una (1) unità di personale a tempo indeterminato, ex categoria D, posizione economica D1, area Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati (area dei funzionari, settore professionale scientifico _ tecnologico, di cui al CCNL 18.01.2024 – Comparto Istruzione e Ricerca), a tempo pieno, presso il Dipartimento di scienze e tecnologie aerospaziali del Politecnico di Milano, 2024_PTA_TI_D_DAER_2;

VISTO il D.D. n. 5592 del 09.05.2024 di nomina della Commissione Giudicatrice;
VISTI gli atti relativi all'espletamento della procedura di selezione sopra citata;

D E C R E T A

ART. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per esami numero una (1) unità di personale a tempo indeterminato, ex categoria D, posizione economica D1, area Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati (area dei funzionari, settore professionale scientifico _ tecnologico, di cui al CCNL 18.01.2024 – Comparto Istruzione e Ricerca), a tempo pieno, presso il Dipartimento di scienze e tecnologie aerospaziali del Politecnico di Milano, 2024_PTA_TI_D_DAER_2; D.D. n. 3679 del 26.03.2024

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME	PUNTI
Savino Alberto	58 su 60

ART. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarati vincitori e vincitrici della selezione di cui all'art. 1:

COGNOME E NOME	PUNTI
Savino Alberto	58 su 60

LA DIRIGENTE
dell'Area Risorse Umane e Organizzazione
(f.to Dott.ssa Alessandra Moroni)

