



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Determinazione Dirigenziale

Oggetto: Nomina commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1 - area tecnica, tecnico/scientifica ed elaborazione dati - a tempo determinato della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, con orario di lavoro a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Chimica

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 10.01.1957, n. 3, "*Testo unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato*";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 3.05.1957, 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*";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9.5.1994, n. 487 e successive modificazioni ed integrazioni date dal Decreto del Presidente della Repubblica 30.10.1996 n. 693, "*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*";

VISTO il "*Regolamento per le assunzioni di personale tecnico amministrativo e collaboratori ed esperti linguistici a tempo determinato ai sensi del contratto collettivo nazionale di lavoro del comparto Università*" emanato con Determinazione n. 1468/2008, protocollo n. 29325 del 14/07/2008;

VISTO il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1 - area tecnica, tecnico/scientifica ed elaborazione dati - a tempo determinato della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, con orario di lavoro a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Chimica (determinazione n. 1588/2019, Prot n. 59975 del 10/05/2019 e affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/05/2019);

CONSIDERATO che sono stati individuati quali esperti nelle materie oggetto della selezione la Prof.ssa Antonella Profumo, il Prof. Lorenzo Malavasi, la dott.ssa Barbara Mannucci e, quale segretario, il dott. Aldo Piccone tutti in servizio presso l'Università di Pavia;

ACCERTATA la disponibilità a far parte della commissione giudicatrice del concorso in oggetto;

CONSIDERATO che al fine di ottemperare al disposto dell'art.35-bis del D.Lgs 165/2001, "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*", è stata resa da parte dei soggetti sopraindicati dichiarazione di insussistenza di condanne penali, anche irrogate con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal capo I (Dei delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione) del Titolo II del Libro II del codice penale;

RITENUTO di dover provvedere



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DISPONE

la commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1 - area tecnica, tecnico/scientifica ed elaborazione dati - a tempo determinato della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, con orario di lavoro a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Chimica, è così composta:

Prof.ssa Antonella Profumo	Professore ordinario e Direttore del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia (Presidente)
Prof. Lorenzo Malavasi	Professore associato del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia (Componente)
Dott.ssa Barbara Mannucci	Categoria D/2 – area tecnica, tecnico/scientifica ed elaborazione dati – presso il Centro Grandi Strumenti dell'Università degli Studi di Pavia (Componente)
Dott. Aldo Piccone	Categoria C/1 – area amministrativa – presso l'Università degli Studi di Pavia (Segretario)

La relativa spesa grava sul a.c. 01.02.12.01.02.09, "Compensi, missioni e rimborso spese a componenti commissioni di concorso", del Bilancio 2019 dell'Università.

IL DIRETTORE GENERALE
DOTT.SSA EMMA VARASIO

Documento firmato digitalmente

LB/IP/sb