



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Determinazione Dirigenziale

Titolo VII

Classe 1

**Oggetto:** Nomina commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di **Dirigente di II Fascia** a tempo indeterminato per le esigenze dell' **Area Tecnica e Sicurezza** dell'Università degli Studi di Pavia (cod.: 23-2021-dirigi-ats)

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTI** i DD.PP.RR. 10/01/1957, n. 3 e 03.05.1957, n. 686;

**VISTO** il D.Lgs 23/12/1993, n. 546 ed in particolare l'art. 3, 2° comma;

**VISTO** il D.P.R. 09/05/1994, n. 487, modificato con D.P.R. 30.10.1996, n. 696;

**VISTI** il "Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al personale dell'Area VII (dirigenza delle Università e degli Enti di Sperimentazione e di Ricerca) per il quadriennio normativo 2002/2005 e il biennio economico 2002/03", del 5 marzo 2008, "il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al personale dell'Area VII della dirigenza Università e Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione per il quadriennio normativo 2006/2009 e il biennio economico 2006/2007", del 28 luglio 2010, e il "Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al personale dell'Area Istruzione e Ricerca – Triennio 2016-2018", del 8 luglio 2019;

**VISTO** il "Regolamento per l'accesso alla qualifica di dirigente dell'Università degli Studi di Pavia";

**VISTO** il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di Dirigente di II fascia a tempo indeterminato, per le esigenze dell'Area Tecnica e Sicurezza dell'Università degli Studi di Pavia indetto con determinazione n.762/2021, prot. n. 150213 del 15/10/2021 (il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV<sup>a</sup> S.S. *Concorsi ed esami* – n. 86 del 29/10/2021);

**CONSIDERATO** che sono stati individuati quali esperti nelle materie oggetto del concorso il prof. Francesco Rigano e la prof.ssa Daniela Besana in servizio presso l'Università degli Studi di Pavia, l'ing. Sandro Petruzzi in servizio presso l'Università degli Studi di Torino e, quale segretario, l'avv. Tommaso Tornielli dipendente dell'ateneo pavese;

**ACCERATATA** la loro disponibilità a far parte della commissione giudicatrice ed ottenuta, con nota del 19/01/2022, protocollata al n.ro 8539 del 24/01/2022, la debita autorizzazione per l'ing. Sandro Petruzzi dall'Università degli Studi di Torino;

**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;



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

**RITENUTO** di dover provvedere

## **D E T E R M I N A**

La commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per il reclutamento di **un Dirigente di II Fascia a tempo indeterminato** per le esigenze dell' **Area Tecnica e Sicurezza** dell'Università degli Studi di Pavia è così composta:

**Prof. Francesco RIGANO**

Professore Ordinario – SSD IUS/08 – *Diritto Costituzionale* - presso l'Università degli Studi di Pavia (**presidente**)

**Prof.ssa Daniela BESANA**

Professore Associato – SSD ICAR/10 *Architettura Tecnica* - presso l'Università degli Studi di Pavia (**componente**)

**Ing. Sandro PETRUZZI**

Dirigente di II fascia della *Direzione Edilizia e Sostenibilità* dell'Università degli Studi di Torino (**componente**)

**Avv. Tommaso TORNIELLI**

Categoria D/1 - area amministrativa/gestionale - presso l'Università degli Studi di Pavia (**segretario**)

La relativa spesa grava sul A.C. 01.02.12.01.02.21, "*Compensi, missioni e rimborso spese a componenti commissioni di concorso*", del Bilancio 2022 dell'Università degli Studi di Pavia.

Pavia, data del protocollo

**IL DIRETTORE GENERALE  
DOTT.SSA EMMA VARASIO**

*(Documento firmato digitalmente)*

EV/PM/PT/sa