



DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI

Vista la Legge 7 agosto 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. 28 dicembre 2000, n. 445, “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)”, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l’art. 7, comma 6 e 6 bis;

Visto il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la Legge 20 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

Visto il D.D. n. 9754 del 19 dicembre 2019, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;

Visto il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano;

Visto il bando della procedura di valutazione comparativa n. 2025_VALCOMP_DENG_1 (Repertorio n. 22652/2025 – Prot. n. 316550 del 16/12/025) per il conferimento di un incarico di collaborazione per l’attività di “OTTIMIZZAZIONE DEL DESIGN PER LA STAMPA 3D AD ALTA RISOLUZIONE DI TUBI ELICOIDALI ED EFFETTUAZIONE DI SIMULAZIONI CFD PRELIMINARI” presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano;

Vista la nomina della Commissione in data 12/01/2026;

Visti gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa n. 2025_VALCOMP_DENG_1 (Repertorio n. 22652/2025 – Prot. n. 316550 del 16/12/025) per il conferimento di un incarico di collaborazione per l’attività di “OTTIMIZZAZIONE DEL DESIGN PER LA STAMPA 3D AD ALTA RISOLUZIONE DI TUBI ELICOIDALI ED EFFETTUAZIONE DI SIMULAZIONI CFD PRELIMINARI”

Dipartimento di Energia

Via Lambruschini, 4a
20156 Milano

CF 80057930150
P.IVA 04376620151

T +39 02 2399 3800
energia@polimi.it

www.energia.polimi.it

presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano per la durata di **2 (due)** mesi, importo **€ 3.797,50 (tremilasettecentonovantasette/50)**.

Art. 2

A seguito di quanto disposto all'art. 1 viene approvato il conferimento dell'incarico al Dott. William Ferretto come da graduatoria presente nel verbale della Commissione del 13/01/2026.

Milano, 14/01/2026

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo

Dott. Andrea Papoff

*Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D. Lgs
82/2005 e s. m. e i., art. 21 c. 1-2*