



SETTORE CONCORSI/DF-MR/GB/mm

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il D.P.R. 09/05/1994 n. 487 e ss.mm.ii., recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi;
- VISTO il D.P.R. 28/12/2000 n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO il Decreto Legislativo 30/03/2001 n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche;
- VISTA la Legge 06/11/2012 n. 190, recante disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;
- VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Milano sui procedimenti di selezione per l'accesso ai ruoli del personale tecnico amministrativo, emanato con D.R. n. 5949 del 28/03/2012;
- VISTO il D.R. n. 26 del 15/12/2016 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di Tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 30.12.2010 n. 240;
- VISTA la Determina Direttoriale n. 8742 del 23/05/2025 con la quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di primo livello, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 18 mesi ed eventualmente prorogabile, presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, a supporto delle attività del progetto Digital design and robotic fabrication of biofoams for adaptive mono-material architecture (ARCHIBIOFOAM) - cod. 22537, pubblicato su inPA - Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica in data 26/05/2025;
- DATO ATTO che si deve nominare la commissione giudicatrice del concorso di cui trattasi;

DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice del concorso codice 22537 di cui alle premesse, nella seguente composizione:

Prof. Stefano Zapperi	Professore Ordinario Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Presidente
Dott. Franco Leveraro	Area delle Elevate Professionalità Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Componente
Dott.ssa Veronica Manara	Ricercatrice a tempo determinato Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali Componente
Dott.ssa Antonella Masi	Area dei Funzionari Direzione Didattica e Formazione Segretaria

Direttore Generale
Dott. Angelo Casertano