



SETTORE CONCORSI/DF-MR/SL/ad

### 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 D.R. n. 1012 dell'1/02/2001 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo relativo alla costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato pieno o parziale;
- 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;
- VISTA** la Determina Direttoriale n. 19644 del 01/12/2023 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per esami, per il reclutamento di n. 1 unità di categoria C, posizione economica C1 - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 18 mesi presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, per lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca dal titolo "Nano Foundries and Fine Analysis Digital Infrastructure - NFFA-DI" (CUP B53C22004310006 - P.I. e Referente scientifico: Prof. Giorgio Rossi - codice identificativo U-GOV PNRR\_INF23GROSS\_01) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - cod. 22388, pubblicata su inPA - Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica in data 04/12/2023;
- VISTA** la Determina Direttoriale n. 254 dell'11/01/2024 con la quale sono stati riaperti i termini per la presentazione delle candidature, pubblicata su inPA - Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica in data 11/01/2024;
- DATO ATTO** che si deve nominare la commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;

### DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice della selezione codice 22388 di cui alle premesse, nella seguente composizione:

Prof.ssa Cristina Lenardi	Professoressa Ordinaria Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Presidente
Prof. Giorgio Rossi	Professore Ordinario Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Componente
Prof. Paolo Giuseppe Carlo Piseri	Professore Associato Confermato Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Componente
Dott.ssa Eloise Nantista	D - Area Amministrativa-Gestionale Ufficio Legale - Avvocatura Segretaria

Direttore Generale  
Dott. Roberto Bruno Conte