



SETTORE CONCORSI/DF-MR/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. 19166 del 14/11/2024 con la quale è stato indetto un concorso pubblico, per esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale afferente all'Area dei Collaboratori - Settore tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 10 mesi, eventualmente prorogabili e comunque non oltre la scadenza del progetto fissata per il 31/12/2025, 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. 22515, pubblicato su inPA - Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica in data 14/11/2024;
- DATO ATTO che si deve nominare la commissione giudicatrice del concorso di cui trattasi;

DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice del concorso codice 22515 di cui alle premesse, nella seguente composizione:

Prof. Andrea Giugni	Professore Associato Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Presidente
Prof.ssa Marina Carpineti	Professoressa Associata Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Componente
Sig. Enea Boria	Area dei Collaboratori Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Componente
Sig.ra Anna Pia De Silvestri	Area dei Collaboratori Direzione Organizzazione e Sviluppo Risorse Umane Segretaria

Direttore Generale
Dott. Angelo Casertano