



SETTORE CONCORSI/DF-MR/SL/nc

### IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il D.P.R. 9.5.1994 n. 487, 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 30.3.2001 n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche;
- VISTA la Legge 6.11.2012 n. 190, recante disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;
- 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;
- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTA la Determina Direttoriale n. 10069 del 19.6.2023 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed 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, full time, della durata di 21 mesi, tecnico meccanico, presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, per lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca dal titolo IRIS Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity (Referente scientifico: Prof. Massimo Sorbi - codice identificativo IR0000003 CUP I43C21000230006) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - cod. 22328, pubblicata sul sito internet dell'Ateneo in data 20.6.2023;
- DATO ATTO che si deve nominare la commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;

### DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli ed 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, full time, della durata di 21 mesi, tecnico meccanico, presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, per lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca dal titolo IRIS Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity (Referente scientifico: Prof. Massimo Sorbi - codice identificativo IR0000003 CUP I43C21000230006) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - codice 22328, nella seguente composizione:

Prof. Massimo Sorbi	Professore Associato Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Presidente
Dott. Massimiliano Maria Antonio Cannavo'	Tecnologo di I livello Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Componente
Dott.ssa Giulia Maria Rossignolo	D - Area Amministrativa-Gestionale Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Componente
Dott.ssa Patrizia Tiziana Rise'	D - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Segretaria

Direttore Generale  
Dott. Roberto Bruno Conte