



SETTORE CONCORSI/DF-FL/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 D.R. n. 1012 dell'1.2.2001 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 30.3.2001 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 lo Statuto di Ateneo;
- VISTA la Determina Direttoriale n. 14657 del 10.10.2022 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 30 mesi, tecnico elettronico/elettrotecnico, 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. 22213, pubblicata sul sito internet dell'Ateneo in data 10.10.2022;
- 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 30 mesi, tecnico elettronico/elettrotecnico, 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 22213, nella seguente composizione:

Prof. Massimo Sorbi	Professore Associato Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Presidente
Dott.ssa Marina Carpineti	D - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli Componente
Sig. Antonio Paccalini	CTER IV liv. - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Componente
Dott. Luca Malimpensa	C - Area Amministrativa Direzione Segreteria Studenti e Diritto allo Studio Segretario

Direttore Generale
Dott. Roberto Bruno Conte