



SETTORE CONCORSI/DF-FL/SL/da

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. 13679 del 23/09/2022 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di primo livello, categoria EP - posizione economica EP3, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, full time, della durata di 30 mesi, presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, per lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca dal titolo "Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity" (Principal Investigator: Prof. Massimo Sorbi) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - cod. 22207, pubblicata sul sito internet dell'Ateneo in data 23/09/2022;
- 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 Tecnologo di primo livello, categoria EP - posizione economica EP3, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, full time, della durata di 30 mesi, presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, per lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca dal titolo "Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity" (Principal Investigator: Prof. Massimo Sorbi) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - codice 22207, nella seguente composizione:

| | | |
|--------------------------|---|------------|
| Prof.ssa Chiara Guazzoni | Professoressa Associata Politecnico di Milano | Presidente |
| Dott. Carlo Sozzi | Primo ricercatore CNR - Istituto per la Scienza e la Tecnologia dei plasmi | Componente |
| Ing. Marco Prioli | Tecnologo Istituto Nazionale di Fisica Nucleare | Componente |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE ORGANIZZAZIONE E SVILUPPO
RISORSE UMANE



Sig.ra Beatrice Francesca Graci

C - Area Amministrativa
Direzione Segreterie Studenti e Diritto allo Studio

Segretaria

Direttore Generale
Dott. Roberto Bruno Conte