



SETTORE CONCORSI/DF-MR/SL/sr

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. 16138 del 17/10/2023 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale 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 "STILES - STRENGTHENING THE ITALIAN LEADERSHIP IN ELT AND SKA" (Referente scientifico: Prof. M. Bersanelli - codice identificativo IR0000034 - CUP_C33C22000640006) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - codice 22365, pubblicata su inPA - Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica in data 19/10/2023;
- DATO ATTO che si deve nominare la commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;

DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice della selezione codice 22365 di cui alle premesse, nella seguente composizione:

Prof. Gian Guido Gentili	Professore Associato Dipartimento di Elettronica, Informazione e Biongegneria Politecnico di Milano Presidente
Prof. Marco Beghi	Professore Associato Dipartimento di Energia Politecnico di Milano Componente
Prof.ssa Paola Platania	Ricercatrice Istituto per la Scienza e la Tecnologia dei Plasmi - CNR di Milano Componente
Dott. Giovanni Marco Aiello	C1 - Area Amministrativa Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia Segretario
	Direttore Generale Dott. Roberto Bruno Conte