



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE ORGANIZZAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE



UNI EN ISO 9001:2015

SETTORE CONCORSI - RECLDOC

7.1 - Decreti Rettore



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Il Rettore dell'Università degli Studi di Milano

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240, recante “norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, e in particolare l’art. 24;
- VISTO** il Regolamento d’Ateneo per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. n. 831 del 19.2.2021;
- VISTO** il D.L. 09.06.2021, n. 80, convertito con modificazioni dalla Legge 06.08.2021 n. 113, recante “Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionali all’attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e per l’efficienza della giustizia”;
- VISTO** il D.L. 06.11.2021, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29.12.2021, n. 233, contenente “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose”;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28.04.2022 con la quale, in ragione delle stringenti tempistiche, sono state approvate specifiche disposizioni procedurali per le selezioni indette nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- VISTO** il D.R. n. 4045/2022 del 16/09/2022, con il quale è stata indetta la selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A) presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" per il settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, settore scientifico-disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale - Codice procedura 5100, per l’attuazione del Progetto dal titolo “IRIS - Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity”, area ESFRI “Physical Science and Engineering” (CUP I43C21000230006) - , nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla G.U. n. 75 del 20/09/2022;
- VISTO** il D.R. n. 4517/2022 del 13/10/2022, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta selezione pubblica;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui sopra;
- VERIFICATA** la regolarità formale della procedura;

D E C R E T A

Art. 1 È accertata la regolarità formale degli atti della selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A, presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" per il settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, settore scientifico-disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale - Codice procedura 5100, , per l’attuazione del Progetto dal titolo “IRIS - Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity”, area ESFRI “Physical Science and Engineering” (CUP I43C21000230006) - , nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Art. 2 È dichiarato vincitore della selezione pubblica il dott. SORTI Stefano.

IL RETTORE
F.to Franzini