



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE LEGALE E PROCEDURE CONCORSUALI
PERSONALE DIPENDENTE



SETTORE CONCORSI - RECLDOC

7.1 - Decreti Rettore

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.R. n. 3784/2021 del 08/09/2021, con il quale è stata indetta la selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B , presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche per il settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell’Apparato Digerente, settore scientifico-disciplinare MED/35 - Malattie Cutanee e Veneree - Codice procedura 4843, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla G.U. n. 75 del 21/09/2021;
- VISTO** il D.R. n. 1180/2022 del 02/03/2022, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B;
- 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 B, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche per il settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell’Apparato Digerente, settore scientifico-disciplinare MED/35 - Malattie Cutanee e Veneree - Codice procedura 4843.

Art. 2 È dichiarato vincitore della selezione pubblica il dott. DAMIANI Giovanni.

IL RETTORE
F.to Franzini