



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE LEGALE E PROCEDURE CONCORSUALI PERSONALE DIPENDENTE
SETTORE PROCEDURE CONCORSUALI PERSONALE DOCENTE E TAB

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. del 13.7.2011;
- VISTO il D.R. n. 4648/2020 del 25/11/2020, con il quale è stata indetta, fra le altre, la selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A con finanziamento esterno, presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale per il settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale, settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica - Codice procedura 4506, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla G.U. n. 94 del 01/12/2020;
- VISTO il D.R. n. 1060/2021 del 03/03/2021, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A con finanziamento esterno;
- 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

È accertata la regolarità formale degli atti della selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A con finanziamento esterno, presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale per il settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale, settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica - Codice procedura 4506.

È dichiarata vincitrice della selezione pubblica la dott.ssa MORELLI Laura.

IL RETTORE
Elio Franzini



ELIO MARIA FRANZINI
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MILANO
28.04.2021 06:20:15
UTC