



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. 3147/2020 del 21/08/2020, con il quale è stata indetta, fra le altre, la selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute per il settore concorsuale 06/N2 - Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - Metodi e Didattiche delle Attività Sportive - Codice procedura 4463, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla G.U. n. 68 del 01/09/2020;
- VISTO il D.R. n. 4171/2020 del 30/10/2020, 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

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 per la Salute per il settore concorsuale 06/N2 - Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - Metodi e Didattiche delle Attività Sportive - Codice procedura 4463.

È dichiarato vincitore della selezione pubblica il dott. BONATO Matteo.

IL RETTORE
Elio Franzini



FRANZINI ELIO
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MILANO
12.02.2021
10:47:24 UTC