



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. 1797/2021 del 22/04/2021, 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 Studi Internazionali, Giuridici e Storico-Politici per il settore concorsuale 12/C1 - Diritto Costituzionale, settore scientifico-disciplinare IUS/09 - Istituzioni di Diritto Pubblico - Codice procedura 4643, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla G.U. n. 35 del 04/05/2021;
- VISTO il D.R. n. 3125/2021 del 14/07/2021, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo 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 Studi Internazionali, Giuridici e Storico-Politici per il settore concorsuale 12/C1 - Diritto Costituzionale, settore scientifico-disciplinare IUS/09 - Istituzioni di Diritto Pubblico - Codice procedura 4643.

È dichiarato vincitore della selezione pubblica il dott. CAVAGGION Giovanni.

IL RETTORE
Elio Franzini



Elio Maria Franzini
Università' degli
Studi di Milano
18.10.2021
15:33:53
GMT+01:00