



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. 341/2023 del 20/01/2023, 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 e Politiche Ambientali per il settore concorsuale 05/B1 - Zoologia e Antropologia, settore scientifico-disciplinare BIO/05 - Zoologia - Codice procedura 5200, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla G.U. n. 7 del 27/01/2023;
- VISTO** il D.R. n. 2046/2023 del 12/04/2023, 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 e Politiche Ambientali per il settore concorsuale 05/B1 - Zoologia e Antropologia, settore scientifico-disciplinare BIO/05 - Zoologia - Codice procedura 5200.

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione Giudicatrice all’esito delle singole valutazioni dei candidati:

1. CANESSA Stefano
2. MOMIGLIANO Paolo
3. CORLATTI Luca
4. MERCURIO Silvia
5. CROTTINI Angelica

Art. 3 È dichiarato vincitore della selezione pubblica il dott. CANESSA Stefano.

IL RETTORE
F.to Elio Franzini