

VISTA la Legge 30 dicembre 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" ed in particolare l'art. 24, c.3;

VISTO il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 recante "Criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, comma 2, lettera c) della legge 30 dicembre 2010, n. 240";

VISTO lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 480/2012 dell'8 giugno 2012 ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e successive modificazioni e integrazioni disposte, da ultimo con D.R. n. 609/2024 del 5 dicembre 2024;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 283/12 del 12 aprile 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28 febbraio 2023;

VISTO il D.R. n. 20/2025 del 16 gennaio 2025 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, c. 3 lettera a) della legge 240/2010 per il g.s.d. 05-BIOS-05 *Ecologia*, s.s.d. BIOS-05/A *Ecologia* c/o il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB);

VISTO il D.R. n. 89/2025 del 26 febbraio 2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la predetta procedura di valutazione comparativa;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 c/o il DEIM per il g.s.d. 05-BIOS-05 *Ecologia*, s.s.d. BIOS-05/A *Ecologia*, indetta con D.R. n. 20/2025 del 16 gennaio 2025.

È dichiarato idoneo alla chiamata il dott. Jordan Palli che ha riportato il punteggio complessivo di 133,5.

Prof. Stefano Ubertini *Rettore*