



Decreto Direttoriale
Approvazione atti

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;

VISTO il C.C.N.L. del 19 aprile 2018 del comparto istruzione e ricerca;

VISTO il "Regolamento per le assunzioni a tempo determinato del personale Tecnico Amministrativo dell'Università degli Studi di Verona";

VISTO il Decreto Direttoriale n. 12150/2022 Prot n. 667230 del 22/12/2022, con il quale è stata bandita la selezione pubblica per titoli e prova orale, per la copertura di un posto di categoria D, pos. economica D1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato per il Centro ARC-Net nell'ambito del PNRR (Cod. 2022dtatd007) – CUP B53C22001820006 – posizione 3, pubblicato all'albo ufficiale il 22/12/2022;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 288/2023 Prot. n. 25030 del 18/01/2023 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI gli atti relativi alla suddetta selezione;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti relativi alla selezione pubblica per titoli e prova orale, per la copertura di un posto di categoria D, pos. economica D1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato per il Centro ARC-Net nell'ambito del PNRR (Cod. 2022dtatd007);

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

N.	COGNOME	NOME	TOTALE
1	SANDRINI	Valentina	33

ART. 3 - Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università di Verona, via dell'Artigliere 8, Verona e sarà disponibile in Internet all'indirizzo: <https://www.univr.it/it/concorsi/personale-ta>. Dalla data di pubblicazione all'Albo decorrono i termini perentori di 60 giorni per l'impugnazione innanzi al Giudice Amministrativo, ovvero quello di 120 giorni per il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

Federico Gallo