



## **Decreto del Direttore** **N. D149 / 2024 / AMM DEL 30.05.2024**

### **OGGETTO:**

**ESITO DELLA SELEZIONE INTERNA ED ESTERNA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO EX ART. 7, COMMA 6, D.LGS. N. 165/2001 DI NATURA OCCASIONALE/PROFESSIONALE AVENTE PER OGGETTO "Attività di supporto alla ricerca per scrittura report di analisi della letteratura su Industry 4.0 nelle SME - progetto PRIN Paths 4.0 "Paths and bundles in industry 4.0: how SMEs order and orchestrate technology layers and organizational capabilities to enhance performance in digital transformation", nell'ambito del Progetto PNRR M4.C2.1.1 - PRIN 2022 - Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU - Prot. 2022AAB4WL - Paths and bundles in industry 4.0: how SMEs order and orchestrate technology layers and organizational capabilities to enhance performance in digital transformation - CUP G53D2300200006 - prof.ssa Battistella Cinzia - PRIN2022\_Battistella\_2022AAB4WL\_PATHS\_4.0\_SH1" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. CINZIA BATTISTELLA**

### **IL DIRETTORE**

- VISTO l'avviso di selezione interna ed esterna n.DPIA2024/AMM-021 del 14/05/2024 pubblicato dal 15/05/2024 al 22/05/2024 all'Albo on-line di Ateneo, all'indirizzo <https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>;
- VISTO il verbale della Commissione di valutazione relativo alla selezione;

### **DECRETA**

l'approvazione della graduatoria formulata dalla commissione ai fini del conferimento dell'incarico.

Riferimento: avviso di selezione interno n.DPIA2024/AMM-021 del 14/05/2024

Non sono pervenute domande

Riferimento: avviso di selezione esterno n.DPIA2024/AMM-021 del 14/05/2024

Graduatoria

N. COGNOME E NOME PUNTEGGIO TOTALE

---

1 CHIZZOLINI ELIA

86/100

---

Risulta pertanto vincitore dell'avviso di selezione esterno n.DPIA2024/AMM-021 del 14/05/2024: CHIZZOLINI ELIA.

Il presente provvedimento sarà pubblicato:

- per 30 giorni all'Albo on-line di Ateneo,
- all'indirizzo <https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>.

IL DIRETTORE  
  
Prof. ALESSANDRO GASPARETTO