



## Decreto del Direttore – DAIS

**Oggetto:** Bando tutorato - Piano lauree scientifiche (PLS) 2022/20233 - 2025/2026 – Progetto PLS Informatica – Azione A - "Orientamento alle iscrizioni" – Tutoraggio Scuola Estiva di Algoritmi Avanzati - dal 1° luglio al 5 luglio 2024– approvazione atti – graduatoria e conferimento attività.

### IL DIRETTORE del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VISTO lo Statuto di Ateneo;  
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; VISTO Il Codice Etico e di Comportamento di questa Università;  
VISTA la Nota MUR n. 4485 del 06/04/2023 "Modalità operative e termini di presentazione del progetto per il piano lauree scientifiche (PLS)";  
VISTO che il DAIS ha sottoposto il progetto PLS Informatica (referente prof. Filippo Bergamasco);  
VISTO il decreto del Segretario Generale n. 1295 del 04-08-2023 per Piani Lauree Scientifiche con il quale è stato valutato positivamente dai Comitati Tecnico- scientifici i Progetti Nazionali di Scienze Ambientali per il periodo previsto a.a. 2022/2023 - a.a. 2025/2026 e ammessi al finanziamento;  
VISTO il finanziamento previsto dall' Accordo Prot.n. 44547 – III/17 del 07/02/2024 e Prot. n.70403 – III/14 dell'11/03/2024: PLS INF: 22.700,00 euro;  
VISTO il regolamento del tutorato, modificato con D.R. n. 305 del 14/04/2014 e con D. R. n.681 del 15/06/2021, in vigore dal 22/06/2021;  
RECEPITO il progetto da parte del coordinatore del progetto PLS-POT, prof. Bergamasco;  
VISTO il Bando di tutorato - Piano lauree scientifiche (PLS) 2022/20233 - 2025/2026 – Progetto PLS Informatica – Azione A - "Orientamento alle iscrizioni" – Tutoraggio Scuola Estiva di Algoritmi Avanzati - dal 1° luglio al 5 luglio 2024 Repertorio n. 831/2024 Prot. n. 127652 – V/1 del 07/06/2024;  
VISTO il verbale della Commissione selezionatrice nominata con Decreto del Direttore Repertorio n. 837/2024 Prot n. 132281 dell'11/06/2024, Verbali – DAIS Repertorio n. 114/2024 Prot n. 154661 del 25/06/2024;

### DECRETA

**Art. 1** – L'approvazione degli atti della Commissione giudicatrice della selezione, la graduatoria di merito che rimane valida per un anno a partire dalla data di pubblicazione e il conferimento degli incarichi come da tabella:

Codice attività	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	Periodo luglio 2023	n. tutor / n. ore	Domande	Graduatoria (punteggio) e assegnazione
01	Tutorato di supporto alla scuola estiva di algoritmi avanzati (SEAA)	luglio 2024	1/30	C.T.	1_ C.T.

Venezia, 25/06/2024

IL DIRETTORE  
del Dipartimento di Scienze Ambientali,  
Informatica e Statistica  
prof. Salvatore Orlando  
documento firmato digitalmente

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO  
Federica Fasolato