

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TRIESTE

Oggetto: Approvazione atti e graduatoria selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio post-laurea della durata di sei mesi dal titolo “Sviluppo, ottimizzazione e validazione di un algoritmo di optimal deblending nel contesto dell’analisi dei dati fotometrici della missione Euclid” presso l’INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TRIESTE
Il Direttore

- **Visto** il D. Lgs. 4.06.2003, n. 138;
- **Visto** la Legge 30.12.2010, n. 240;
- **Visto** il D. Leg. 30.03.2001, n. 165;
- **Viste** le Linee Guida per il personale non di ruolo, approvate nella seduta del CdA del 30 gennaio 2018;
- **Visto** il D.D. n.270/2025 del 13.11.2025 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio post-laurea della durata di sei mesi dal titolo “**Sviluppo, ottimizzazione e validazione di un algoritmo di optimal deblending nel contesto dell’analisi dei dati fotometrici della missione Euclid**”;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice;
- **Verificata** la regolarità della procedura;
-

DETERMINA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio post-laurea della durata di sei mesi dal titolo **“Sviluppo, ottimizzazione e validazione di un algoritmo di optimal deblending nel contesto dell’analisi dei dati fotometrici della missione Euclid”**;

Art. 2 – La graduatoria di merito dei candidati idonei è così formulata:

Candidato	Punteggio
Lepinzan Marius Daniel	55/60

Art. 3 – Vincitore della selezione risulta il dott. Marius Daniel Lepinzan

IL DIRETTORE
Dott. Fabrizio Fiore