



**ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS**



**OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI PADOVA**

**DETERMINA n. 406/2025 tit. III cl 8.**

**LA DIRETTRICE**

- **VISTO** il D. Leg.vo 30.03.2001, n. 165;
- **VISTO** il D. Leg.vo 04.06.2003, n. 138, che dispone il riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (I.N.A.F.);
- **VISTO** il "Regolamento di organizzazione e funzionamento" dell'INAF, entrato in vigore il 30 ottobre 2024;
- **VISTO** il "Regolamento sull'Amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'INAF";
- **VISTO** il "Regolamento del personale" dell'INAF;
- **VISTO** lo Statuto dell'INAF, entrato in vigore il 30 ottobre 2024;
- **VISTO** la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;
- **VISTO** il documento "Linee guida provvisorie per il conferimento di assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca dell'INAF" approvato nella seduta del CDA del 29.01.2019;
- **VISTI** il bando di concorso emanato con Determina Direttoriale n. 538/2024, Tit. III Cl. 8 del 19.12.2024 per l'assegnazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Fotometria a conteggio veloce di fotoni in banda ottica e modellizzazione di curve di luce";
- **CONSIDERATO** che l'assegno sarà finanziato con i fondi assegnati nel Bilancio all' Ob. Funz istituzionale codice: 1.05.12.01.16 e denominazione "Uncovering the optical beat of the fastest magnetised neutron stars (FANS) (ref. Alessandro Papitto)", capitolo 1.01.01.01.009 "Assegni di ricerca" del Centro di costo 1.03 (INAF - Osservatorio astronomico di Padova);
- **VISTA** la Determina Direttoriale n. 399/2025 tit. III cl. 8 del 09.09.2025 notificata con lettera prot. 2277 tit. III cl. 8 del 09.09.2025 con la quale è stata nominata la Commissione per la selezione del vincitore del predetto assegno di ricerca;
- **VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice prot. 2294 e 2295 tit. III cl. 8 del 11.09.2025 e verificato che il candidato, riferimento prot. 2043 del 01/08/2025, non ha raggiunto la soglia minima sui titoli per il conseguimento dell'idoneità;

**D E T E R M I N A**

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per l'assegnazione degli assegni di ricerca citati in epigrafe, nonché la seguente graduatoria di merito:

<u>N.</u>	<u>NOME E COGNOME</u>	<u>PUNTI TOTALI</u>
1.	Silvia CONFORTI	50
2.	Camilla PIANTA	40
3.	Muhammad WAQAS	35

Art. 2 – Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti la **Dott.ssa Silvia Conforti** è dichiarata **vincitrice** dell'assegno di ricerca della durata di 12 mesi, e rinnovabile fino al massimo consentito dalla legge in relazione alla disponibilità di fondi e all'andamento del Progetto di Ricerca denominato "Large Grant INAF 2022 Uncovering the optical beat of the fastest magnetised neutron stars (FANS, ref. A. Papitto)", titolo dell'assegno "Fotometria a conteggio veloce di fotoni in banda ottica e modellizzazione di curve di luce".

Padova, 15 settembre 2025

La Direttrice  
Dott.ssa Bianca Maria Poggianti