



**INAF**  
ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA

Osservatorio Astronomico di Roma

---

**Direzione**

**Oggetto:** Approvazione atti selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca post dottorato dal titolo "Studio ed ottimizzazione di un IFU "diffraction limited" in banda visibile per SHARK-VIS ad LBT".

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'art. 22;
- VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni di ricerca, approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF in data 22.06.2011;
- VISTO** il Decreto Legislativo 25 maggio 2017, n. 75, ed in particolare l'articolo 20;
- VISTE** le Linee guida per l'arruolamento di personale non di ruolo, approvate dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF nella seduta del 30 gennaio 2018;
- VISTE** le Linee guida provvisorie per il conferimento di assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca approvate nella seduta del CdA dell'INAF del 23 marzo 2018;
- VISTE** le Linee guida provvisorie per bandire assegni di ricerca approvate dal CdA dell'INAF nella seduta del 29 gennaio 2019;
- VISTA** la Circolare della Direzione Generale dell'INAF Prot. n. 2491 del 16 maggio 2020, relativa alla adozione della "Disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca" e regolamentazione del regime transitorio;
- VISTA** la Delibera INAF n. 54/2020 del 5 giugno 2020, relativa alla approvazione della "Disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca";
- VISTA** la richiesta di emissione di un bando per assegno di ricerca post dottorato presentata dal dott. Fernando Pedichini, titolare dei fondi del progetto di ricerca: ELVIS (Exoplanet LBT Visible Imaging Spectrograph) con nota protocollo n. 1630 del 6 settembre 2021;

---

**Direzione**

- VISTA** la determina direttoriale n. 207/2021 prot. 1732 del 21 settembre 2021, relativa al bando per il conferimento di un assegno di ricerca post dottorato dal titolo “Studio ed ottimizzazione di un IFU “diffraction limited” in banda visibile per SHARK-VIS ad LBT”;
- VISTA** la determina direttoriale n. 230/2021 prot. 1941 del 20 ottobre 2021, relativa alla nomina della commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali della commissione,

**DETERMINA**

- Articolo 1** Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito relativa alla selezione per il conferimento di un assegno di ricerca post dottorato dal titolo “Studio ed ottimizzazione di un IFU “diffraction limited” in banda visibile per SHARK-VIS ad LBT”:

Nome	Cognome	Punteggio
Giorgio	Viavattene	83/100

- Articolo 2** Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per l'assegno di ricerca di cui sopra il dott. Giorgio Viavattene, nato a Catania il 29 giugno 1992.

Il Direttore  
Dott. Lucio Angelo Antonelli