



Osservatorio Astronomico di Roma

Direzione

Oggetto: **Approvazione atti selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di tipologia "Post Dottorato", della durata di due anni, per le esigenze del progetto "Uncovering the optical beat of the fastest magnetised neutron stars (FANS)" dal titolo: "High time resolution observations and modelling of optical millisecond pulsars".**

1

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 circolare 16/05/2022 Prot. n. 8096, del Direttore Generale Dott. Gaetano Telesio sulla "Modalità di presentazione delle domande di ammissione alle procedure di selezione per il conferimento di borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, scientifiche e tecnologiche e di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca".
- VISTA** la richiesta di emissione del bando del Dott. Alessandro Papitto, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "Uncovering the optical beat of the fastest magnetised neutron stars (FANS)", acquisita al Prot. n. 0002601 del 01/12/2022;
- VISTA** la determina direttoriale n. 332/2022, Prot. n. 0002683 del 12/12/2022, relativa al bando per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di tipologia "Post Dottorato", della durata di due anni, per le esigenze del progetto "Uncovering the optical beat of the fastest magnetised neutron stars (FANS)" dal titolo: "High time resolution observations and modelling of optical millisecond pulsars";

Direzione

VISTA la determina direttoriale n. 68/2023 Prot. n. 0000373 del 17/02/2023, relativa alla nomina della commissione esaminatrice;

VISTI i verbali della commissione,

2

DETERMINA

Articolo 1 Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito relativa alla selezione per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di tipologia “Post Dottorato”, della durata di due anni, per le esigenze del progetto “Uncovering the optical beat of the fastest magnetised neutron stars (FANS)” dal titolo: “High time resolution observations and modelling of optical millisecond pulsars”:

Nome	Cognome	Punteggio
Riccardo	LA PLACA	80/100
Achille	FIORE	76/100

Articolo 2 Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per l'assegno di ricerca di cui sopra il Dott. Riccardo LA PLACA, nato a Palermo il 25/01/1994.

Il Direttore
Dott. Lucio Angelo Antonelli