



Osservatorio Astronomico di Roma

Direzione

Oggetto: **Approvazione atti selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca di tipologia "Post Dottorato", di durata triennale, per le esigenze del progetto "Realizzazione di Attività Tecniche e Scientifiche presso il centro SSDC" dal titolo: "Ricerca di controparti ottiche di sorgenti ad alta e altissima energia attraverso l'analisi sistematica dei dati LSST presso il centro SSDC".**

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 di un bando per assegno di ricerca post dottorato presentata dal Dott. Matteo Perri, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "Realizzazione di Attività Tecniche e Scientifiche presso il centro SSDC", acquisita al Prot. n. 0002319 del 10/11/2022;

VISTA la determina direttoriale n. 316/2022, Prot. n. 0002610 del 02/12/2022, relativa al bando per il conferimento di un assegno di ricerca post dottorato dal titolo "Ricerca di controparti ottiche di sorgenti ad alta e altissima energia attraverso l'analisi sistematica dei dati LSST presso il centro SSDC";



Direzione

VISTA la determina direttoriale n. 52/2023 Prot. n. 0000255 del 08/02/2023, 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 di tipologia "Post Dottorato", di durata triennale, per le esigenze del progetto "Realizzazione di Attività Tecniche e Scientifiche presso il centro SSDC" dal titolo: "Ricerca di controparti ottiche di sorgenti ad alta e altissima energia attraverso l'analisi sistematica dei dati LSST presso il centro SSDC":

Nome	Cognome	Punteggio
Fabio	RAGOSTA	56/60
Achille	FIORE	45/60
Luca	FOFFANO	43/60

Articolo 2 Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per l'assegno di ricerca di cui sopra il Dott. Fabio RAGOSTA, nato a Napoli il 08/06/1990.

Il Direttore
Dott. Lucio Angelo Antonelli