



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 dal titolo "Development and optimization of algorithms with Machine Learning techniques for reduction and analysis of data from astronomical instruments with particular regard to images produced by Cherenkov telescopes".**

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 richiesta di emissione di un bando per assegno di ricerca di tipologia Post Dottorato presentata dal Dott. Lucio Angelo Antonelli, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca: ASTRI (Fondo Pluriennale SKA-CTA 2019), acquisita al protocollo con n. 0000143 del 26/01/2022;

VISTA la determina direttoriale n. 12/2022, prot. n. 0000155 del 27/01/2022, relativa al bando per il conferimento di un assegno di ricerca di tipologia Post Dottorato dal titolo "Development and optimization of algorithms with Machine Learning techniques for reduction and analysis of data from astronomical instruments with particular regard to images produced by Cherenkov telescopes";

Direzione

VISTA la determina direttoriale n. 44/2022 Prot. n. 0000392 del 22 febbraio 2022, 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 di ricerca di tipologia Post Dottorato dal titolo “Development and optimization of algorithms with Machine Learning techniques for reduction and analysis of data from astronomical instruments with particular regard to images produced by Cherenkov telescopes”:

Nome	Cognome	Punteggio
Edoardo Maria	Tronci	80/100

Articolo 2 Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per l'assegno di ricerca di cui sopra il Dott. Edoardo Maria Tronci, nato a Roma il 30 giugno 1994.

Il Direttore
Dott. Lucio Angelo Antonelli