



Osservatorio Astronomico di Roma

**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", di durata annuale, per le esigenze del progetto "YODA (YSOs Outflows Disks and Accretion): towards a global framework for the evolution of planet forming" dal titolo: "Optical/IR spectroscopy and high-resolution imaging of young stars".

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 dalla Dott.ssa Brunella Nisini, Responsabile Scientifico e Titolare dei fondi del seguente progetto di ricerca: "YODA (YSOs Outflows Disks and Accretion): towards a global framework for the evolution of planet forming" acquisita al Prot. n. 0002413 del 16/11/2022;

**VISTA** la determina direttoriale n. 333/2022, Prot. n. 0002684 del 12 dicembre 2022, relativa al bando per il conferimento dell'assegno di ricerca sopra indicato;

**VISTA** la determina direttoriale n. 85/2023 Prot. n. 0000467 del 02/03/2023, relativa alla nomina della commissione esaminatrice;

**VISTI** i verbali della commissione,

**DETERMINA**

2

**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”, di durata annuale, per le esigenze del progetto “YODA (YSOs Outflows Disks and Accretion): towards a global framework for the evolution of planet forming” dal titolo: “Optical/IR spectroscopy and high-resolution imaging of young stars”:

Nome	Cognome	Punteggio
Fernando	CRUZ SAENZ DE MIERA	78.3/100
Aisling	MURPHY	76.7/100
Andrew Keith	MILLER	75.0/100
Victor	ALMENDROS ABAD	73.3/100
Maria Gabriela	NAVARRO OVANDO	71.7/100
Fatemehzahra	MAJIDI	70.0/100

**Articolo 2**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per l'assegno di ricerca di cui sopra il Dott. Fernando CRUZ SAENZ DE MIERA, nato a Miguel Hidalgo D.F. Messico, il 10 luglio 1985.

Il Direttore  
Dott. Lucio Angelo Antonelli