

### 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", di durata annuale, per le esigenze del progetto "Too B or not too B: the quest for the the PULX emission mechanism" dal titolo: "Studio delle proprietà e dei processi di emissione dei pulsatori X ultra-luminosi e del loro impatto demografico sulla classe delle sorgenti ULX".

#### **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 del Dott. Gian Luca Israel, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "Too

B or not too B: the quest for the the PULX emission mechanism", acquisita al Prot. n.

0002294 del 10/11/2022;

VISTA la determina direttoriale n. 327/2022, Prot. n. 0002664 del 09/12/2022, relativa al bando

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 "Too B or not too B: the quest for the the PULX emission mechanism" dal titolo: "Studio delle proprietà e dei processi di

Osservatorio Astronomico di Roma SETTORE I STATO GIURIDICO DEL PERSONALE -TRATTAMENTO ECONOMICO E

Via Frascati, 33 00078 Monte Porzio Catone Roma Tel. (+39) 06.942864.1 MAIL: nome.cognome@inaf.it
PEC: inafoaroma@pcert.postecert.it
WEB: www.oa-roma.inaf.it

MISSIONI DEL PERSONALE

Istituto Nazionale di Astrofisica - Sede Legale - Viale del Parco Mellini, 84 - 000136 Roma C.F. 97220210583 - P.IVA 06895721006

1





## Direzione

emissione dei pulsatori X ultra-luminosi e del loro impatto demografico sulla classe delle

sorgenti ULX";

VISTA la determina direttoriale n. 134/2023 Prot. n. 0000826 del 18/04/2023, 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 per lo svolgimento di attività di ricerca di tipologia "Post Dottorato", di durata annuale, per le esigenze del progetto "Too B or not too B: the quest for the the PULX emission mechanism" dal titolo: "Studio delle proprietà e dei processi di emissione dei pulsatori X ultra-luminosi e del loro impatto demografico sulla classe delle sorgenti ULX":

| Nome       | Cognome | Punteggio |
|------------|---------|-----------|
| Roberta    | AMATO   | 85/100    |
| Alessandra | ROBBA   | 75/100    |

# Articolo 2

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della selezione per l'assegno di ricerca di cui sopra la Dott.ssa Roberta AMATO, nata a Palermo il 08/02/1991.

Il Direttore

Dott. Lucio Angelo Antonelli

Osservatorio Astronomico di Roma SETTORE I STATO GIURIDICO DEL PERSONALE -TRATTAMENTO ECONOMICO E MISSIONI DEL PERSONALE Via Frascati, 33 00078 Monte Porzio Catone Roma Tel. (+39) 06.942864.1 MAIL: nome.cognome@inaf.it
PEC: inafoaroma@pcert.postecert.it
WEB: www.oa-roma.inaf.it