



Osservatorio Astronomico di Roma

Oggetto: Scorrimento graduatoria selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca post dottorato dal titolo "Tecniche osservative e progetti scientifici con grandi telescopi".

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 post dottorato presentata dal dott. Adriano Fontana, titolare dei fondi del progetto di ricerca: "LBT - Supporto Arizona Italia" con nota protocollo n. 280 del 19 febbraio 2021;

VISTA la determina direttoriale n. 60/2021 del 17 marzo 2021, relativa al bando per il conferimento di un assegno di ricerca post dottorato dal titolo "Tecniche osservative e progetti scientifici con grandi telescopi";

VISTA la determina direttoriale n. 97/2021 del 20 aprile 2021, relativa alla nomina della commissione esaminatrice;

VISTA la determina direttoriale n. 141/2021 del 23 giugno 2021, relativa all'approvazione degli atti della selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca post dottorato dal titolo "Tecniche osservative e progetti scientifici con grandi telescopi";

VISTA la mail del 7 luglio 2021 acquisita al protocollo n. 1254 del 7 luglio 2021, con la quale il dott. Britavskiy, vincitore dell'assegno di ricerca sopra indicato, ha comunicato di voler rinunciare all'assegno di ricerca medesimo;

VISTA la nota dell'8 luglio 2021, acquisita al protocollo n. 1256 del 8 luglio 2021, con la quale il responsabile scientifico dell'assegno, dott. Adriano Fontana, ha richiesto lo scorrimento della graduatoria e il conseguente conferimento dell'assegno di ricerca alla seconda classificata, dott.ssa Ester Marini con decorrenza 1° settembre 2021;

DETERMINA

ART. 1

È autorizzato lo scorrimento della graduatoria di merito sotto riportata, relativa alla selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca post dottorato dal titolo “Tecniche osservative e progetti scientifici con grandi telescopi”, bandito con determina direttoriale n. 60/2021 del 17 marzo 2021:

| Nome | Cognome | Punteggio |
|-------------|----------------|------------------|
| Mikola | Britavskiy | 73/100 |
| Ester | Marini | 64/100 |
| Eleonora | Fiorellino | 60/100 |

ART. 2

È autorizzato, sin da ora, il conferimento dell’assegno di ricerca dal titolo “Tecniche osservative e progetti scientifici con grandi telescopi” alla dott.ssa Ester Marini, utilmente collocata nella graduatoria di merito della procedura di selezione indicata nel precedente articolo 1.

La presente determina sarà pubblicata sul sito web dell’INAF - Osservatorio Astronomico di Roma.

Il Direttore
Dott. Lucio Angelo Antonelli