

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 2603 del 27/02/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/05/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 3823 del 21/03/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Modellizzazione di venti galattici nella Via Lattea"; ACCERTATA la regolarità degli atti

## **DECRETA**

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Modellizzazione di venti galattici nella Via Lattea" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 66.610,56 che graverà totalmente sul progetto MWWINDS2022 - progetto ERC-2021-STG "The Milky Way system as a laboratory to understand the role of galactic winds in galaxy evolution" (MW-WINDS) - B95F22000180006 Grant agreement n. 101040751:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Andrea Afruni	51	40	91

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

• Dott. Andrea Afruni

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE (Prof. Duccio Fanelli)