



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA
U. O. DOTTORATI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 210 del 03/07/1998;
- VISTO** il D.M. n. 226 del 14/12/2022;
- VISTO** il "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 3900 del 09/09/2022;
- VISTO** il D.R. n. 2979 del 06/07/2022, pubblicato sulla G.U.R.I. - IV Serie Speciale - n. 54 del 08/07/2022 con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo); - ed in particolare l'art.7;
- VISTO** il D.R. n. 4434 del 13/10/2022, della graduatoria generale di merito del corso di dottorato di ricerca in "Scienze Fisiche e Chimiche", A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII, pubblicata in data 13/10/2022;
- VISTO** il verbale n. 13 del 02/12/2022 del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè in cui è stato deliberato il finanziamento di una borsa di dottorato di ricerca per il Dottorato di ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche, XXXVIII ciclo, sul tema di argomento astrofisico: "Supporto scientifico alla missione di astrofisica solare NASA/MUSE: sviluppo di modelli MHD di riconnessione magnetica nella corona solare", sui fondi dell'Accordo Attuativo ASI/INAF n. 2022-29-HH.0 di cui è Responsabile Scientifico il prof. Fabio Reale
- VISTA** le richieste di manifestazione di interesse per la borsa inviata dall'UO Dottorati con email del 31/01/2023 ai candidati idonei per il corso di dottorato di ricerca in "Scienze Fisiche e Chimiche", A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII, in ordine di graduatoria generale di merito: Awais Muhammad, Ahmad Izaz; Abbas Zohair; Zulfiqar Hira; Spagnuolo Francesco; Aftab Hammad;
- VISTE** le manifestazioni di interesse per la borsa NASA/MUSE inviate dai Dott. Francesco Spagnuolo con email del 02/02/2023 e dal dott. Aftab Hammad con email del 01/02/2023;

DECRETA

È ammesso per scorrimento della graduatoria generale di merito, al corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Fisiche e Chimiche" per l'A.A. 2022/2023, (XXXVIII ciclo), su posto coperto da borsa di studio, previo pagamento del contributo per l'accesso e la frequenza di € 200,00 per diritti di segreteria, € 140,00 per la tassa regionale e € 16,00 per imposta di bollo, il candidato di seguito riportato:

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2865617	SPAGNUOLO	FRANCESCO	67/100

Borsa di Studio su fondi: Accordo Attuativo ASI/INAF n. 2022-29-HH.0 per "Partecipazione italiana alla missione NASA/MUSE" sul tema di argomento astrofisico: "Supporto scientifico alla missione di astrofisica solare NASA/MUSE: sviluppo di modelli MHD di riconnessione magnetica nella corona solare"

IL RETTORE
(Prof. Massimo MIDIRI)