



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNII DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;
- VISTO** l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;
- VISTO** il decreto n. 8343 del 13/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/11/2023 al n. 3910, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 22 mesi, dal titolo "Sviluppo di modelli MHD della corona solare per la missione NASA/MUSE" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabio Reale, da far gravare sui fondi derivanti dall'ACCORDO ATTUATIVO n. 2022-29-HH.0 DELL'ACCORDO QUADRO ASI/INAF PER "Partecipazione italiana alla missione NASA/MUSE" CUP: F83C22001920005, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segre;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica, nella seduta del 15/01/2024, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 22 mesi, dal titolo "Sviluppo di modelli MHD della corona solare per la missione NASA/MUSE" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabio Reale, da far gravare sui fondi derivanti dall'ACCORDO ATTUATIVO n. 2022-29-HH.0 DELL'ACCORDO QUADRO ASI/INAF PER "Partecipazione italiana alla missione NASA/MUSE" CUP: F83C22001920005 Codice progetto: PRJ-1086, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segre, è così costituita:

Prof. Fabio Reale
Dott.ssa Costanza Argiroffi
Prof. Marco Miceli
Prof. Marco Barbera

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri