



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021;

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 il proprio decreto n. 1131 del 15/02/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 24289 del 16/02/2024, 29586 del 26/02/2024 e 44955 del 20/03/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 8343 del 13/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/11/2023 al n. 3910, per l'attribuzione di 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 Segrè.

Art. 2



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Rappazzo Antonio Franco Punti 100/100

Art.3

È dichiarato vincitore il Dott. **Rappazzo Antonio Franco**

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri