

DIREZIONE GENERALE SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO 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 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 5768 del 12/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/12/2022 al n. 3603, 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 24 mesi, dal titolo: *Sviluppo di modelli MHD della corona solare per la missione NASA/MUSE*, da far gravre sui fondi dell' ACCORDO ATTUATIVO n. 2022-29-HH.0- ACCORDO QUADRO ASI/INAF PER "Partecipazione italiana alla missione NASA/MUSE", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Reale Fabio, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC) Emilio Segrè;

VISTO il proprio decreto n. 526 del 27/01/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 27/01/2023 al n. 453, 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 prott. nn. 14953 del 31/01/2023, 24632 del 17/02/2023 e 42005 del 17/03/2023 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;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 5768 del 12/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/12/2022 al n. 3603, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo: *Sviluppo di modelli MHD della corona solare per la missione NASA/MUSE*, da far gravre sui fondi dell' ACCORDO ATTUATIVO n. 2022-29-HH.0- ACCORDO QUADRO ASI/INAF PER "Partecipazione italiana alla missione NASA/MUSE", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Reale Fabio, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC) Emilio Segrè.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- 1. Dott.ssa Sabina Ustanujic Salihovic Punti 84/100
- 2. Dott. Giuseppe Emanuele Capuano Punti 70/100



DIREZIONE GENERALE SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO U.O. ASSEGNI DI RICERCA

<u>Art.3</u>

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Sabina Ustanujic Salihovic.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri