



Oggetto: Liquidazione RINNOVO borsa di ricerca di Francesca VOLO di durata mesi 12 (dal 15.02.2023 al 14.02.2024) sul tema **Modello macroeconomico per la propagazione di shock economici e climatici: utilizzo di big data**, bandita con Decreto Rep. 17/2022 Prot n. 1478-VII/16 del 13/01/2022 Tutor Prof. Monica Billio.

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge n.240 30 dicembre 2010, art. 18. DL 19/2012
- VISTO** il regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità;
- VISTO** lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;
- VISTO** il Regolamento per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR 1141/2020 del 19/11/2020 e s.m.i.;
- VISTO** il bando Rep n. 17/2022 Prot n. 1478-VII/16 del 13/01/2022 per la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca di durata 12 mesi, pubblicato sulle pagine web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
- VISTO** Il decreto di approvazione atti n. 139/2022 in cui si designa la dott.ssa Francesca Volo vincitrice della procedura di selezione;
- VISTO** il successivo contratto stipulato con la Dott.ssa Volo, con durata dal 15.02.2022 al 14.02.2023, Rep. 91/2022;
- VISTO** il rinnovo del contratto, stipulato con la Dott.ssa Francesca Volo, per il periodo 15.02.2023 - 14.02.2024, Rep. 47/2023
- DICHIARATO** di aver ottemperato a tutte le disposizioni di legge e regolamenti che disciplinano i pagamenti;
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

Art. 1

Di autorizzare la liquidazione della spesa di € **20.000,00 (ventimila/00)** alla dott.ssa Francesca Volo in relazione alla borsa di ricerca **Modello macroeconomico per la propagazione di shock economici e climatici: utilizzo di big data**, a valere sui seguenti Progetti

<< omissis >>

Beneficiario: Francesca Volo

<< omissis >>

Il Direttore
Prof. Michele Bernasconi
Firmato digitalmente

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Ing. Silvia Lovatti