

## IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

VISTO il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del "Regolamento per

1 conferimento di borse di studio, borse di ricerca" approvato dagli Organi

Accademici;

VISTO il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di

Firenze", emanato con D.R. n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;

VISTO il bando di concorso, emanato con D.D. n. 5780 del 22/05/2023, per il

conferimento di una borsa di ricerca dal titolo "I processi di regionalizzazione

politica in Toscana" – Settore Scientifico Disciplinare SPS/11;

VISTA la richiesta formulata dal Responsabile della borsa di ricerca Prof. Vittorio

Mete (prot. 157988 del 08/07/2024) e considerate le motivazioni addotte;

VISTA la delibera del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali del 17/07/2024 che

approva il rinnovo di detta borsa di ricerca per altri 12 mesi;

ACCERTATA la copertura finanziaria a valere sul contributo della Casalini Libri di cui alla

lettera prot. 168462 del 18/07/2024, da erogare sul progetto METE\_CONTRIBUTOCASALINI\_2024, sul budget del Dipartimento di

Scienze Politiche e Sociali.

## **DECRETA**

di approvare il I (primo) rinnovo della borsa per n° 12 mesi alla Dott.ssa Grazia Sebastiana Corica, per il periodo dal 01/09/2024 al 31/08/2025 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 18.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente, da corrispondere in 12 rate mensili di pari importo. A metà del periodo di rinnovo della borsa di ricerca (28/02/2025), la borsista è tenuta a presentare una relazione in base alla quale il Responsabile attesterà il corretto e regolare svolgimento dell'attività, al fine della prosecuzione della borsa. In caso contrario, è interrotta l'erogazione della borsa. Al termine del periodo di fruizione (31/08/2025), la borsista dovrà presentare al Responsabile una relazione scientifica sull'attività svolta.

Firenze, 19/07/2024

IL DIRETTORE Prof. Marco Bontempi