

DECRETO n. 355/2024

## IL RETTORE

**VISTO** lo Statuto vigente dell'Unicusano;

Visto l'art. 19 della L. 240/2010, recante le disposizioni in materia di dottorato di ricerca;

**Visto** il Decreto ministeriale. n. 226 del 14 dicembre 2021, che regolamenta le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;

Visto il Decreto ministeriale. n.247 del 23.02.2022, con il quale è rideterminato l'importo annuo della borsa di dottorato:

Visto il Decreto ministeriale n. 301 del 22.03.2022, che dispone le linee guida per l'accreditamento dei dottorati di ricerca;

Visto il Regolamento per i corsi di Dottorato di ricerca emanato con D.R. n. 382/2022 del 16.03.2022;

**VISTO** il proprio Decreto n.184/2024 del 6.8.2024 con il quale è stato bandito il Dottorato di Ricerca in *Benessere, sistemi* emergenti e complessità bio-psico-sociale- 40° Ciclo a.a. 2024-2025, della durata di anni tre;

**VISTO** il proprio Decreto n.200/2024 del 9.9.2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso di ammissione del presente Dottorato;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice, i cui lavori si sono conclusi in data 22 ottobre 2024;

**RAVVISATA** la necessità di procedere all'approvazione degli atti concorsuali e alla nomina dei vincitori in conformità alle risultanze della Commissione giudicatrice;

## DECRETA

Art.1) Sono approvati gli atti della selezione per n. 4 posti con borsa e n. 1 posto senza borsa del Dottorato di Ricerca in Benessere, sistemi emergenti e complessità bio-psico-sociale- 40° Ciclo a.a. 2024-2025.

Art.2) Sono dichiarati vincitori del predetto Dottorato i seguenti Dottori:

-Letizia Cipriani borsa fondi di Ateneo -Patrizia Masoero borsa fondi di Ateneo -Federica Marzoli borsa fondi di Ateneo

-Caterina Bearzotti senza borsa

Il presente decreto è acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito dell'Unicusano.

Roma, 23 ottobre 2024

IL RETTORE
Prof. Fabio Fortuna