



**D.M. n.289/2021 – Incentivazione delle attività di tutorato, didattiche, integrative e di recupero – Selezione per soli titoli per il conferimento incarichi di tutorato destinati a studenti/esse iscritti/e presso l’Ateneo di Cagliari – Approvazione atti bando rep. n. 71/2024 del 5/03/2024 - codice di selezione n. 1) -- A.A.2023/24**

## FACOLTA' DI STUDI UMANISTICI

### IL PRESIDENTE

**VISTO** il vigente Statuto di questo Ateneo;

**VISTO** il D.M. n. 289 del 25/03/2021, in base al quale “ciascun Ateneo eroga agli studenti capaci e meritevoli [...] assegni per l’incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statutari”;

**VISTO** il bando rep. n. 71/24 del 5/03/2024, con il quale è stata indetta la selezione tra gli altri per l’assegnazione, di incarichi per lo svolgimento di attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero: **cod. 1) Supporto ai CdS dell’area psicologica**, n. 3 incarichi, ore 100 ciascuno - A.A. 2023/24;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva per il conferimento dell’incarico di tutorato sopracitato, trasmesso dalla commissione giudicatrice, nominata dal Presidente di Facoltà;

**VERIFICATA** la regolarità degli atti della procedura selettiva;

### DISPONE

**ART. 1** - Sono approvati gli atti di espletamento della procedura selettiva di cui al bando sopracitato nelle premesse della presente disposizione, per l’assegnazione: **cod. 1) Supporto ai CdS dell’Area psicologica**, n.3 incarichi, ore 100 ciascuno;

**ART. 2** - Con riferimento alla procedura di cui all’art. 1 è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) MARCI Valeria, punti 49,50/60**
- 2) DETTORI Veronica, punti 46,00/60**
- 3) CALVISI Letizia, punti 37,00/60**

Sono vincitrici della selezione di cui all’art. 1 le Dottoresse Valeria Marci, Veronica Dettori e Letizia Calvisi.

Il Presidente della Facoltà  
Prof. Antonello Mura  
*Sottoscritto con firma digitale*