



Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica  
Direttore: Prof. Luca Saba

**Oggetto:** Approvazione atti selezione n° 25/2025 (rep. n° 1267/2025)", Responsabili Scientifici prof. Ernesto D'Aloja e prof.ssa Emanuela Locci.

#### IL DIRETTORE

- RICHIAMATO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;  
**RICHIAMATO** il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento;  
**RICHIAMATO** l'Avviso pubblico di selezione N. 25/2025 del 22/10/2025, pubblicato il 23.10.2025, (rep. n° 1267/2025), per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di collaborazione con affidamento di un contratto di lavoro autonomo, avente ad oggetto "La realizzazione di nuovi flussi informativi per la raccolta dati sulle sostanze stupefacenti circolanti sul territorio italiano per potenziare l'efficacia e l'efficienza operativa del sistema di allerta nazionale" nell'ambito del progetto "RADSI – Raccolta Dati Stupefacenti circolanti in Italia" nell'ambito del progetto "RADSI – Raccolta Dati Stupefacenti circolanti in Italia", finanziato con fondi gravanti sul codice progetto RICALTRO\_CTC\_2023\_DALOJA, voce COAN: UA.00.38/Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, esercizio 2025, CUP F73C23001960001, Responsabili Scientifici prof. Ernesto D'Aloja e prof.ssa Emanuela Locci;
- RICHIAMATA** la D.d.D. rep. n. 1362/2025 del 10/11/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- RICHIAMATO** il verbale della Commissione giudicatrice in data 11/11/2025;  
**VERIFICATA** la regolarità della procedura selettiva;

#### DISPONE

- ART. 1** l'approvazione degli atti della procedura selettiva per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo di cui all'Avviso pubblico di selezione n. 25/2025 del 22.10.2025, pubblicato il 23.10.2025, (rep. n° 1267/2025).
- ART. 2** l'approvazione della seguente graduatoria di merito:

POSIZIONE	NOMINATIVO	PROT. N.	PUNTEGGIO	RISULTATO
1°	Fanunza Giorgia	307405/2025	78/100	Vincitrice

Monserrato (CA) 13/11/2025

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luca Saba  
*Sottoscritto con firma digitale*