



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE



Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm., suddivisa in 4 lotti funzionali per l'affidamento della fornitura di strumentazione scientifica e servizi accessori necessaria per infrastruttura di ricerca progetto "Studio genomico della malattia di Alzheimer e nelle demenze associate all'invecchiamento nella popolazione fondatrice sarda" - GENOMAD - COD.LOC.PROG.T3-MZ-16 - CUP J83C22001040001 - PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE (FSC 2014-2020) - TRAIETTORIA 3 – LINEA DI AZIONE 3.1.

N. GARA ASP 5499968

FAQ n°1

DOMANDA

I CIG sul portale Anac risultano associati in modo errato rispetto alla documentazione di gara.

RISPOSTA

Sono stati rettificati i documenti di gara allineando i CIG con quelli presenti nella BDNCP, la scadenza per la presentazione delle offerte è stata conseguentemente prorogata al 18 settembre 2025 ore 12:00.





DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE



FAQ n°2

DOMANDA

In relazione al Lotto 2 della gara 5499968:

- a) quanti campioni devono correre per volta?
- b) Devono correre DNA o RNA?
- c) È richiesto uno strumento da 16 campioni o da 96?

RISPOSTA

- a) Quanti campioni devono correre per volta?
 - È un valore che non è possibile predeterminare. Si potrebbe avere necessità di far correre anche un singolo campione. Per questo motivo nel Capitolato Speciale d'appalto si richiede la massima flessibilità nella gestione dei campioni
- b) Devono correre DNA o RNA?
 - Nel Capitolato Speciale d'appalto si parla espressamente di "controllo qualitativo degli Acidi Nucleici". DNA e RNA sono entrambi acidi nucleici.
- c) È richiesto uno strumento da 16 campioni o da 96?
 - Non si necessita di uno strumento high-throughput.

II RUP

Caterina Testone