

## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

**Amministrazione aggiudicatrice:** Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi “Magna Græcia di Catanzaro”, Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Viale Europa, Germaneto, tel. 0961 3694919 –e-mail: [dmsc@cert.unicz.it](mailto:dmsc@cert.unicz.it)

**Oggetto:** Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi del D.Lgs.36/2023 art.50 per la fornitura di materiale da laboratorio per le esigenze del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Un nuovo approccio di letalità sintetica basato sulla riparazione del DNA soggetta a errori: uno scenario emergente per il trattamento dei tumori HRD — Studio STARDUST CUP F53D23005340001; Codice progetto 2022HSRK2A.

**Autorizzazione avvio procedura:** Decisione di contrarre del 07.04.2025

**Codice Gara:** G00957

**CIG:** B67A844CF0

**Finanziamento:** PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Un nuovo approccio di letalità sintetica basato sulla riparazione del DNA soggetta a errori: uno scenario emergente per il trattamento dei tumori HRD — Studio STARDUST CUP F53D23005340001; Codice progetto 2022HSRK2A.

**Data di aggiudicazione:** 14.04.2025

**Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria:** CYTOSENS SRL Via G. Giovanni De Bonis- Napoli (NA) – 80123.

**Valore finale dell'appalto:** 1.522,00 € (oltre IVA)

**Competenza procedure di ricorso:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi, 1

Il presente Avviso, in conformità a quanto stabilito dall'art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, è pubblicato sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente” all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara> e sulla piattaforma informatica e-procurement “Appalti & Contratti” U-BUY all'indirizzo [https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare\\_esiti\\_lista.wp](https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_esiti_lista.wp)

Catanzaro, 14.04.2025

F.to Il Rup  
Dott. Giuseppe Ceravolo