

#### DETERMINA DI ANNULLAMENTO GARA

**OGGETTO:** Annullamento gara UBUY n. G07560 per un servizio di stabulazione e mantenimento colonia di topi per le esigenze di ricerca del PRIN 2020 “Biochemical modulation D-aspartate metabolism in brain functions” responsabile scientifico Prof. Usiello A, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, per un importo presunto pari a € 8.300,00 oltre IVA ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023.

**CUP:** B23C20034510001

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** l’art. 26 della legge 488/1999;

**VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

**VISTO** gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 e l’art. 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”;

**VISTO** il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 – ed in particolare l’art. 4 che conferisce ai Dipartimenti, quali Centri Autonomi di Gestione, l’autonomia gestionale nel limite dell’emanazione dei provvedimenti di impegno, liquidazione e ordinazione delle spese;

**VISTO** il Manuale di Contabilità emanato con D.D.G. n. 412 dell’11/05/2016 in attuazione dell’art. 2 del Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;

**VISTO** il Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture emanato con D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, in particolare l’art. 50 comma 1;

**VISTO** la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate “*Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*” pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016;

**VISTO** la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni*” pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;

**ACCERTATA** la necessità di provvedere all’acquisizione di un servizio di stabulazione e mantenimento colonia di topi per le esigenze di ricerca del PRIN 2020 “Biochemical modulation D-aspartate metabolism in brain functions” responsabile scientifico Prof. Usiello A, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche;

**CONSIDERATO** che con decisione a contrarre n. 143/2025 – prot. n.41664 del 26/02/2025 è stata autorizzata apposita indagine di mercato sulla piattaforma elettronica UBUY per “l’individuazione della ditta a cui affidare l’affidamento di cui all’oggetto”, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, per un importo presunto di € 8.300,00 oltre IVA, consultando tre operatori economici, prevedendo quale criterio di affidamento del servizio quello del miglioramento di offerta;

**PRESO ATTO** che, alla scadenza della Gara n. G.07560 non è pervenuta nessuna offerta dalla società;

#### DETERMINA

Per le motivazioni in premessa:

- 1) di annullare, per le motivazioni espone in premessa, sulla Piattaforma UBUY la Gara n. 07560 per un servizio di stabulazione e mantenimento colonia di topi;

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall’art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D.Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell’art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell’Ateneo.



Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie  
Ambientali Biologiche e  
Farmaceutiche

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Angela Chambery

*Firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs 82/2005 "Codice  
dell'Amministrazione Digitale"*

tra

Dipartimento di Scienze e  
Tecnologie Ambientali  
Biologiche e Farmaceutiche

Via Vivaldi 43  
81100 Caserta  
T.: +39 0823 274413  
F.: + 39 0823 274585

dip.scienzeetecnologicabf@unicampania.it  
dip.scienzeetecnologicabf@pec.unicampania.it  
www.distabif.unicampania.it