

DETERMINA DI ANNULLAMENTO IN AUTOTUTELA

OGGETTO: Annullamento Determina n. 339/2024 prot.n. 83750 del 05/06/2024 – fornitura di prodotti chimici per le esigenze di ricerca del progetto “Biochemical modulation of D-aspartate metabolism in brain functions” - PRIN 2020 - SETTORE ERC: LS1 COD. 2020K53E57 – Responsabile Scientifico il Prof. A. Usiello, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche per un importo presunto pari a € 650,00 oltre IVA.

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 una fornitura di prodotti chimici per le esigenze di ricerca del progetto “Biochemical modulation of D-aspartate metabolism in brain functions” - PRIN 2020 - SETTORE ERC: LS1 COD. 2020K53E57 – Responsabile Scientifico il Prof. A. Usiello;

CONSIDERATO che con determina n. 339/2024 prot.n. 83750 del 05/06/2024 è stata attivata un’indagine di mercato mediante RDO semplice aperta sulla piattaforma elettronica MEPA, per un importo presunto di € 650,00 oltre IVA;

CONSIDERATO che con RDO n. 4416473 era stato avviato l’iter procedurale sulla piattaforma elettronica MEPA per l’acquisizione di preventivi per l’affidamento di quanto richiesto dal docente;

PRESO ATTO che la piattaforma elettronica MEPA nella fase di pubblicazione della RDO sul portale ha dato segni di errori non consentendone di fatto la pubblicazione;

RITENUTO indispensabile procedere alla richiesta del docente;

DETERMINA

Per le motivazioni in premessa:

Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Ambientali
Biologiche e Farmaceutiche

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

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



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

- 1) di annullare in autotutela, ai sensi dell'art. 21bis- 21 nonies del L.241/90, la determina n. 339/2024 prot.n. 83750 del 05/06/2024.
- 2) di procedere ad una nuova decisione a contrarre mediante Trattativa Diretta su piattaforma elettronica MEPA;

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.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Antonio Fiorentino)

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