

DETERMINA DI ANNULLAMENTO IN AUTOTUTELA

OGGETTO: Annullamento Determina n. 304/2024 prot.n. 75589 del 22/05/2024 relativa ad una indagine di mercato mediante acquisizione di preventivo a mezzo RDO Evoluta su Piattaforma Elettronica MEPA per l'affidamento della fornitura di attrezzature informatiche per le esigenze delle attività di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti:

- PRIN 2022 PNRR dal titolo "Direct or indirect effects of protein synthesis inhibitor enzymes from edible plants and mushrooms on intestinal health and microbiota COD.P2022YERKR_01", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU - CUP: B53D23033330001
- PRIN 2022 dal titolo "Supramolecular Platform to target Glioblastoma 2022JXSA9C_02", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU - CUP: B53D23020380006
- PRIN 2022 PNRR dal titolo "MANTRAP as novel therapeutic tools against prion diseases Cod. Prog P2022YBTKF_01", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU - CUP: B53D23033310001
- DATASET- "GrounDwater sAlinizaTion and leaching AsseSsmEntTool: a holistic approach for coastal areas" ((WATER4ALL22_00084) – CUP: B23C23000780006

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 "Autonomia delle università";
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 645 del 17/10/2016;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. 85 del 04/02/14;
- VISTA** la legge 7 agosto 1990 n. 241;
- VISTO** il Dlgs 81/08 "attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro";
- VISTE** le Linee Guida ANAC n. 4, per le parti in cui sono ancora applicabili, recanti "Procedura 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" approvate dal Consiglio dell'ANAC con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, da ultimo aggiornate con delibera n. 636 del 10/07/2019;
- 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** l'art. 15 del codice degli appalti n. 36 del 31/03/2023 recante le disposizioni inerenti il ruolo e compiti del responsabile unico del progetto per l'affidamento di appalti e concessioni";
- 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;
- VISTA** la circolare MIT del 12/07/2023;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;



- VISTO** il decreto del Ministero delle Finanze del 06 agosto 2021 relativo all'assegnazione delle risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi PNRR e corrispondenti milestone e target;
- CONSIDERATO** che sono stati ammessi a finanziamento i Progetti nell'ambito del BANDO PRIN 2022 PNRR:
- Direct or indirect effects of protein synthesis inhibitor enzymes from edible plants and mushrooms on intestinal health and microbiota COD.P2022YERKR_01", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU - CUP: B53D23033330001
 - MANTRAP as novel therapeutic tools against prion diseases Cod. Prog P2022YBTKF_01", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU - CUP: B53D23033310001
- CONSIDERATO** che sono stati ammessi a finanziamento i Progetti nell'ambito del BANDO PRIN 2022 "Supramolecular Platform to target Glioblastoma 2022JXSA9C_02", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU - CUP: B53D23020380006
- CONSIDERATO** il Progetto DATASET- "GrounDwater sAlinizaTion and leaching AssesSmEntTool: a holistic approach for coastal areas" ((WATER4ALL22_00084), responsabile Scientifico Prof.ssa Micola Mastrocicco;
- CONSIDERATO** che per le esigenze dei suddetti progetti si rende necessario l'acquisto di notebook e PC , come da richieste del docente;
- CONSIDERATO** che con determina n. 304/2024 prot.n. 75589 del 22/05/2024 è stata attivata un'indagine di mercato mediante RDO evoluta aperta sulla piattaforma elettronica MEPA, per un importo presunto di 10.680,00 oltre IVA;
- CONSIDERATO** che con RDO n. 4426975, 4407293, 4361277 era stato avviato l'iter procedurale sulla piattaforma elettronica MEPA per l'acquisizione di preventivi per l'affidamento di quanto richiesto dai docenti;
- 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 a quanto richiesto dai responsabili dei progetti di ricerca

DETERMINA

Per le motivazioni in premessa:

- di annullare in autotutela, ai sensi dell'art. 21bis- 21 nonies del L.241/90, la determina n. 304/2024 prot.n. 75589 del 22/05/2024
- 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"*