

**DECRETO DEL DIRETTORE
n. 236/2024 del 11 giugno 2024**

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)**

Premesso che

- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Antonella Penna per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativo al Progetto PRIN 2022 PNRR, finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, al costo massimo presunto di € 700,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- l'acquisto è funzionale al raggiungimento degli obiettivi del progetto di ricerca dal titolo "ENVIRONMENTAL DRIVERS AFFECTING FATTENING AND CALCIFICATION PROCESS OF WILD AND FARMED MUSSELS IN THE ADRIATIC SEA (ENDRIMUS), CUP H53D23007260001, Codice MUR P2022TEFRY";
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Giosuè Annibalini per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativo al Progetto PRIN 2022, finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, al costo massimo presunto di € 3045,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- l'acquisto è funzionale al raggiungimento degli obiettivi del progetto di ricerca dal titolo "SHARED PHENOMICS, GENOMICS, AND FUNCTIONAL GLYCOMICS FOR BETTER N-GLYCOSYLATION EVALUATION AND TARGETING IN NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS (NGLYNEU), CUP H53D23004740006, Codice MUR 202255RLB4";
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Luca Galluzzi per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativo al Progetto PRIN 2022, finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, al costo massimo presunto di € 1160,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- l'acquisto è funzionale al raggiungimento degli obiettivi del progetto di ricerca dal titolo "THE ROLE OF SMALL RNA IN HUMAN AND CANINE LEISHMANIA INFANTUM INFECTION: A ONE-HEALTH APPROACH, CUP H53D23000700006, Codice MUR 2022KH5MBK";
- con Decreto n. 227/2024 del 03/06/2024 è stato autorizzato l'acquisto dei citati prodotti tramite TD Mepa dalla ditta S.I.A.L. srl;
- è stata indetta la TD Mepa n. 4412578 con scadenza del termine di presentazione delle offerte in data 12/06/2024;
- in fase di presentazione dell'offerta economica il dettaglio dei beni da acquistare non risultava congruente con la somma complessiva indicata dalla ditta stessa;

Visti

- il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241, e in particolare l'art. 21-quinquies relativo alla revoca del provvedimento amministrativo;
- il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari n. 227/2024 del 03/06/2024;

Richiamati

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con D.R. n. 138/2012 del 2 aprile 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 228/2020 del 24 giugno 2020, in particolare l'art. 6 c. 4;
- il Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Urbino emanato con D.R. n. 276/2013 del 26 giugno 2013, in particolare l'art. 66;
- il Regolamento del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) emanato con Decreto Rettoriale n. 16/2016 del 20 gennaio 2016 e modificato da ultimo con Decreto Rettoriale n. 53/2020 del 31 gennaio 2020;

Considerato

- che si è verificato un mutamento della situazione di fatto non prevedibile al momento dell'adozione del decreto di autorizzazione a contrarre, facendo venir meno l'interesse pubblico alla fornitura;

DECRETA

1. di revocare, in autotutela, il provvedimento per l'affidamento diretto dell'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativo ai Progetti PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR sopra citati, finanziati nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, in favore del fornitore S.I.A.L. srl, per l'importo di Euro 4905,00 + IVA;
2. di incaricare il Plesso Scientifico (DiSPeA-DISB) dell'esecuzione del presente provvedimento, al quale verrà data pubblicità ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. n. 36/2023.

Urbino, 11 giugno 2024

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)
F.to Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi