



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Catania



Fondazione
INF-ACT



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRETTORE GENERALE

- **Vista** la legge n.168 del 9 maggio 1989 e ss.mm.ii.;
- **visto** il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- **visto** il D. Lgs. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell'11 settembre 2020;
- **visto** il D. Lgs. n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- **visto** il D. Lgs. n. 36 del 31.03.2023;
- **visto** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;
- **visto** il D.D. rep. n. 806 prot. n. 153169 del 26/02/2024 con il quale al Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale, è stato affidato il coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché le funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi del PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;
- **visto** l'omissis del verbale n. 13, punto 2.2, del 17/10/2023, del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, con il quale, su proposta della Prof.ssa Stefania Stefani, responsabile scientifico del progetto "Progetto INF-ACT Spoke WP3 – CODICE MIUR PE_00000007-CUP E63C22002090006", gravante su finanziamenti del PNRR, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto dell'Attrezzature scientifiche di laboratorio (CPV 38430000-8) per una somma presunta complessiva di € 69.999,19 =oltre iva;
- **viste** le note istruttorie del 07/11/2023, prot. n. 216246, prot. n. 216269 e prot. n. 216279, con le quali, il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Prof.ssa Maria Angela Sortino, ha richiesto l'acquisto dell'Attrezzature scientifiche da laboratorio per una spesa complessiva presunta di € 69.999,19 =oltre iva e, contestualmente, ha nominato RUP il dott. Fabio D'Amico;
- **Considerato** che il RUP, come da annotazione al suddetto protocollo, a seguito di acquisizione di dichiarazione di esclusività della fornitura e, tenuto conto che trattasi di componenti della medesima attrezzatura scientifica, ha indicato quale modalità di individuazione dell'operatore economico l'affidamento diretto alla ditta Life Technologies Italia – filiale Life Technologies Europe B.V., via V. Pisani, 20 – 20124 Milano P.Iva 12792100153 in quanto parte del gruppo Thermo Fisher Scientific detentore dei diritti di esclusività sull'attrezzatura e di cui Life Technologies è distributore in via esclusiva per l'Italia; regolarmente iscritto sulla piattaforma "Acquistinretepa";
- **considerato** che la spesa presunta di € 85.339,01=iva compresa, grava sulla copertura prevista dalle note istruttorie sopra indicate;
- **considerato** quanto sopra esposto;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Catania



Fondazione
INF-ACT




UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

DECRETA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. E' approvata la proposta, di cui in premessa, avente ad oggetto la spesa per la fornitura di attrezzature scientifiche da laboratorio per un importo presunto di € 69.999,19 =oltre iva da effettuarsi mediante affido diretto all'operatore economico Life Technologies Italia – filiale Life Technologies Europe B.V., via V. Pisani, 20 – 20124 Milano P.Iva 12792100153 in quanto parte del gruppo Thermo Fisher Scientific detentore dei diritti di esclusività sull'attrezzatura e di cui Life Technology è distributore in via esclusiva per l'Italia, regolarmente iscritto sulla piattaforma "Acquistinretepa".
2. La spesa grava su fondi del progetto "Progetto INF-ACT Spoke WP3 – CODICE MIUR PE_00000007-CUP E63C22002090006", finanziato dal **PNRR**, secondo le coperture indicate nelle note istruttorie di cui in premessa.
3. Il RUP della presente procedura è il Dott. Fabio D'Amico su cui grava l'intervento relativo all'acquisto di cui trattasi.
4. Si dà mandato all'Area della Centrale unica di committenza di curare gli atti consequenziali per l'affidamento in argomento, concordando con il RUP le modalità procedurali.

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	08/04/2024
	Prot. 187826..... Tit. VIII..... 2
	Rep. Decreti 1499.....

Il Vicario del Direttore generale
Dott. Giuseppe Caruso