



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

Prot. n. *2338/16* del *07/12/2023*

CATANIA li, 07/12/2023

IL DIRETTORE

vista la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il Decreto Legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

visto il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;

visto lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii. (ultima modifica D.R. n. 2120 del 23/06/2022);

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 5 luglio 2022 e ss.mm.ii. (ultima modifica D.R. 2670 del 5/7/2023);

vista la N.I. del 12.11.2023, acquisita al protocollo d'Ateneo in data 22.11.2023, prot. n. 225780, con la quale il Prof. Salvatore Mirabella, Responsabile Scientifico dello SpoKe n. 1, progetto PNRR "Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center" - SAMOTHRACE, CUP **E63C220002090006**, unitamente al Prof. Rosario Pignatello, direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, approvano l'iniziativa di acquisto formulata con nota del 03.08.2023, dal Prof. Salvatore Petralia, Ricercatore RtdB presso quest'ultimo Dipartimento, inerente all'acquisto della strumentazione "Cella per misurazione potenziale di superficie", utile per le attività di ricerca del sopracitato progetto "SAMOTHRACE", per una spesa presunta complessiva di € 7.000,00=oltre iva, gravante su finanziamenti PNRR, voce di spesa del singolo progetto Milestone e Task: MILESTONE (Task): ML8 (WP 4.1.11);

riscontrata la determina del 29.11.2023, prot. n. 229679 con la quale il Prof. Rosario Pignatello, direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, nomina RUP il dott. Giovanni Amato, dipendente in servizio presso il DSFS;

riscontrato che in data 30.11.2023, il Direttore generale, Prof. Giovanni La Via, autorizza, in calce alla N.I. del 22.11.2023, prot. n. 225780, la spesa presunta di € 8.540,00=iva compresa, per



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

l'acquisto della strumentazione "Cella per misurazione potenziale di superficie", utile per le attività di ricerca del progetto SAMOTHRACE, CUP E63C22002090006;

considerato che con nota del 07.12.2023, prot. n. 233743, il RUP, dott. Giovanni Amato, comunica che: "... (Omissis)... tenuto conto della dichiarazione di infungibilità del Prof Salvatore Petralia con la quale il docente dichiara che << i prodotti richiesti devono avere precise caratteristiche funzionali per il raggiungimento di obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca , ed inoltre il suddetto prodotto è l'unico modello ad essere compatibile con le attrezzature (Zetasiser / Marvel) già presenti presso i laboratori di Ricerca e dovrà contribuire al consolidamento dei risultati già ottenuti da precedenti misure in campioni in soluzione">>, e della dichiarazione di unicità trasmessa dall'impresa Alfatest Srl, con la quale la ditta dichiara che << Alfatest S.r.l. è l'unico distributore autorizzato ad effettuare commercializzazione e supporto tecnico applicativo nel territorio nazionale sugli strumenti della linea Malvern Panalytical e su tutte le relative parti di ricambio e consumabili>>, entrambi riscontrati dallo scrivente, ... (Omissis) ..., si chiede di voler procedere, per l'acquisto di una cella per misurazione potenziale di superficie, con affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, tramite trattativa diretta sul MePA, con l'O.E. Alfatest Srl (Part. IVA 05434951009) quale ditta esclusivista per l'intero territorio nazionale", e trasmette all'Ufficio di progetto del DSFS il Codice Identificativo Gara (CIG) n. **A03A219B46**;

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'acquisto della fornitura in argomento avvalendosi delle dichiarazioni di infungibilità e di esclusività, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, tramite trattativa diretta con unico operatore economico sul MePA;

considerato che l'importo di € 8.540,00=iva compresa, troverà copertura finanziaria sull'intervento n. 106682/2, cap.: 21034007, budget: A) II 3); UPB: UPB F0725062005, Co.An: J 07;

tutto ciò premesso;

DETERMINA

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

1. Si autorizza l'acquisto di una "Cella per misurazione potenziale di superficie", utile per le attività di ricerca del progetto PNRR "Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center" SAMOTHRACE – Spoke 1 -WP 4, CUP: E63C22000900006, da realizzare mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, da effettuarsi tramite avvio di trattative dirette con unico operatore economico, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

(MePA), con l'O.E. "Alfatest Srl", con sede in Cernusco sul Naviglio (MI), via Firenze 30/A, P.Iva 05434951009, per un importo presunto di € 7.000,00=oltre iva, CIG: A03A219B46;

2. La spesa di € 8.540,00=iva compresa, grava sull'intervento n. 106682/2, cap.: 21034007, budget: A) II 3); UPB: UPB F0725062005, Co.An: J 07.
3. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012 e dal D.lgs. n. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. n. 36/2023, nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.
4. Si autorizzano gli adempimenti consequenziali

Il Direttore
Prof. Rosario Pignatello