



IL DIRIGENTE

Prot. n.

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 Legge n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il Decreto Legge 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.*;

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.*;

visto il decreto direttoriale rep. n. 4819, prot. n. 235297 del 13/12/2023 con il quale il Dott. Rosario Corrado Spinella, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto ad interim l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 13/12/2023;

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;

vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienza Biomediche e Biotecnologiche del 17.10.2023, verbale n. 13, con la quale il Consesso approva l'iniziativa proposta dal responsabile scientifico dello Spoke 4, Prof. Giovanni Li Volti, relativa alla procedura di acquisto di un "Sistema per sonoporzazione ad ultrasuoni focused and unfocused con sistema di imaging per piccoli animali", CPV: 33112000-8, nell'ambito del Progetto PNRR ANTHEM "AdvaNced Technologies for Human-centEred Medicine" – SPOKE 4 – *Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer* - CUP B53C22006590001, per una

somma presunta complessiva a base d'asta di € 104.838,71, oltre IVA al 22% e oltre € 2.096,78 come incentivi per le funzioni tecniche;

vista la richiesta del 08.11.2023, da parte del Prof. Daniele Tibullo, responsabile del pilot 4.5 dello SpoKe n. 4, avallata dal responsabile scientifico dello Spoke 4, Prof. Giovanni Li Volti e autorizzata dal Direttore di Dipartimento di Scienza Biomediche e Biotecnologiche, Prof.ssa Maria Angela Sortino, nell'ambito del Progetto PNRR ANTHEM “*AdvaNced Technologies for Human-centEred Medicine*” – SPOKE 4 – CUP B53C22006590001, per acquistare un “Sistema per sonoprazione ad ultrasuoni *focused and unfocused* con sistema di *imaging* per piccoli animali”, per una somma presunta complessiva a base d'asta di € 104.838,71, oltre IVA al 22% e oltre € 2.096,78 come incentivi per le funzioni tecniche;

vista la nota prot. n. 191280 del 09.04.2024, con la quale il R.U.P., Ing. Enrico Parrinello, ha trasmesso le Condizioni Esecutive della fornitura in argomento e ha richiesto di procedere con affidamento diretto previo avviso per l'acquisizione di manifestazione di interesse;

visto il Decreto direttoriale, a firma del Vicario Dott. Giuseppe Caruso, rep. n. 1540 – prot. n.194186 del 10.04.2024 di approvazione della spesa proposta, con il quale è stato nominato Responsabile Unico di Progetto, per l'acquisto della strumentazione suddetta, l'Ing. Enrico Parrinello afferente all'Area dei Servizi Generali e con il quale si dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

considerate direttamente applicabili le disposizioni dei commi 2, 3 e 3-bis dell'art. 47 del D.L. n. 77/2021, volte ad un'analisi trasparente del contesto lavorativo degli O.E. interessati;

vista la e-mail del RUP assunta al prot. n. 206534 del 03.05.2024 con la quale ha comunicato la previsione all'interno delle Condizioni Esecutive del contratto, al punto 4.5, dei requisiti di partecipazione, in ottemperanza agli adempimenti previsti in via promozionale dall'articolo 47, comma 4 del D.L. n. 77/2021, attraverso misure volte a favorire le pari opportunità di genere, generazionale e l'inclusione lavorativa nei contratti pubblici finanziati con fondi PNRR, dunque, conseguentemente di non voler ricorrere alle deroghe previste dal successivo comma 7;

vista la comunicazione di cui sopra nella quale, contestualmente, il RUP ha indicato la necessità di richiedere, agli O.E. interessati, il rilascio della certificazione (DNSH - Scheda n. 3) in ottemperanza al

principio “*Do No Significant Harm*”, ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020 e in conformità a quanto richiesto dalle “Linee guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione degli interventi PNRR di competenza delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti attuatori”;

ritenuto che sussistano i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento 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, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivi nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

preso atto che la spesa graverà sui fondi del progetto Progetto PNRR ANTHEM “*AdvaNced Technologies for Human-centEred Medicine*” – SPOKE 4 - secondo le coperture di cfr 21034007, UPB: F0725142009 – co.an. J07 – prenotazione di budget: 36685/2;

considerato quanto sopra esposto;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

1. Si autorizza l'acquisto di un “Sistema per sonoprazione ad ultrasuoni *focused and unfocused* con sistema di *imaging* per piccoli animali”, CPV: 33112000-8, nell'ambito del Progetto PNRR ANTHEM “*AdvaNced Technologies for Human-centEred Medicine*” – SPOKE 4 – Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer - CUP B53C22006590001, per una somma presunta complessiva a base d'asta di € 104.838,71, oltre IVA al 22% e oltre € 2.096,78 come incentivi per le funzioni tecniche, 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, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di

- interesse e contestuale acquisizione di preventivi nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA).
2. La spesa graverà sui fondi del progetto PNRR ANTHEM “AdvaNced Technologies for Human-centEred Medicine” – SPOKE 4 - secondo le coperture di cfr 21034007, UPB: F0725142009 – co.an. J07 – prenotazione di budget: 36685/2;
 3. La presente Determina sarà pubblicata, ai sensi dell’art. 20 del D. Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

Il Dirigente
(Dott. Rosario Corrado Spinella)