



LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

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 e ss.mm.ii.;

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 l'omissione del verbale punto n. 11 del 17.09.2024, prot. n. 313754 del 23.9.2024, del Consiglio di Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, con il quale, il Consesso delibera di autorizzare l'iniziativa relativa alle procedure di acquisto di attrezzature per laboratorio, Kit consumabili per le attività di ricerca nell'ambito del PNRR PE "Health Extended Alliance for Innovative Therapies" (Heal Italia) - Spoke 7, WP 4, Task 4.3 per una spesa complessiva presunta di € 66.000,00, oltre IVA, in cui rientra la procedura di acquisto di n.1 sistema di rilevamento e quantificazione di acidi nucleici tramite tecniche di qPCR real-time (qPCR) e n. 1 piastra 96 Well PCR Plate RNaseP di calibrazione, per un importo di € 26.000,00 oltre IVA;

vista la nota istruttoria n. 158/2024, prot. n. 313767 del 23.9.2024, con la quale, a seguito della citata delibera del 17.9.2024 (rif. prot. n. 313754 del 23.9.2024) - è stata autorizzata la procedura di affidamento della fornitura di n.1 sistema di rilevamento e quantificazione di acidi nucleici tramite tecniche di qPCR real-time (qPCR) e n. 1 piastra 96 Well PCR Plate RNaseP di calibrazione per le attività di ricerca da condurre nell'ambito dello Spoke 7, WP 4, Task 4.3 del progetto PE PNRR Heal Italia - CUP E63C22002080006 per una spesa massima di € 31.720,00 comprensivo di IVA, come da richiesta prot. n. 307944 del 12.9.2024 del prof. Carlo Vancheri, richiesta a cui risultano allegati: **a)** dichiarazione di assenza di potenziale conflitto di interesse con riferimento alla richiesta di fornitura in esame, sottoscritta in data 10.9.2024; **b)** documento relativo alle condizioni esecutive della fornitura sopra indicata;

vista l'autorizzazione alla spesa da parte del Vicario del Direttore generale apposta in data 24.9.2024 in calce alla sopracitata nota istruttoria n. 158/2024;

preso atto che con la citata nota istruttoria n. 158/2024, è individuata R.U.P. della procedura di acquisto in argomento la dott.ssa Chiara Cantarella, dipendente in servizio nel Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale;

vista la nota prot. n. 316706 del 27/09/2024, con la quale il R.U.P., oltre a trasmettere le condizioni esecutive della fornitura in argomento, avendo esaminato tutta la documentazione relativa alla procedura in argomento dichiara

- che la fornitura del materiale richiesto non è presente in Convenzione Consip attiva;
- che il **CPV prevalente** di riferimento è il seguente **33124110-9 - Sistemi diagnostici**;
- che i costi degli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro stimati per l'esecuzione dell'affidamento è pari a € 0,00;
- che la verifica sul possesso dei requisiti di partecipazione ed in particolare quelli di ordine generale e di ordine speciale in capo all'OE aggiudicatario avverrà con gli strumenti messi a disposizione dalla stazione appaltante;
- che, trattandosi di acquisti gravanti su fondi del PNRR, si applicano le disposizioni previste dall'art. 47 del D.L. n. 77 del 31.5.2021 convertito in Legge n. 108 del 29.7.2021 (c.d. Decreto Semplificazioni bis) in ordine alle pari opportunità e all'inclusione lavorativa, ad eccezione dell'inserimento delle previsioni di

HEAL ITALIA

cui al comma 4 dell'art. 47 del D.L. 77/2021, in ragione del fatto che si tratta di un appalto di fornitura di modico valore e a condizione standardizzate, che si presuppone non comporti la necessità di nuove assunzioni; si propone pertanto non richiedere impegno ad assicurare quote minime di occupazione femminile e giovanile delle assunzioni, necessarie per l'esecuzione o la realizzazione di attività connesse o strumentali alla fornitura (art 47, co. 7 D.L. 77/2021);

- di ritenere opportuno non richiedere, ai sensi dell'art. 53, co.4, del D.lgs 36/2023 e ss.mm.ii, la garanzia definitiva in considerazione dell'entità del valore della fornitura;
- che, con riferimento a quanto indicato nel documento '*GUIDA OPERATIVA PER IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DI NON ARRECARRE DANNO SIGNIFICATIVO ALL'AMBIENTE*' (cd. DNSH), ed. ag. allegata alla circolare RGS n. 22 del 14 maggio 2024, considerato che trattasi di fornitura di apparecchiatura di tipo non medica, destinata all'uso in laboratorio di biologia molecolare per il rilevamento e la quantificazione di acidi nucleici, non si ravvisa una scheda tecnica di riferimento che indichi specifici vincoli ed elementi, e che, pertanto, sarà richiesto all'OE affidatario di impegnarsi ad osservare gli obblighi specifici del PNRR, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali cd. "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020, nonché del principio del contributo all'obiettivo climatico, 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*", senza necessità di ulteriori verifiche ex ante;
- che la spesa complessiva di € 26.000,00, oltre IVA al 22%, gravante su finanziamenti del progetto PNRR Heal Italia CUP E63C22002080006 (Spoke 7, WP 4, Task 4.3), trova copertura finanziaria sulla prenotazione di budget n. 88113/2 co.an. J07 - codice di riclassificazione finanziaria 21034007 - UPB F0725042005;

propone – al fine di individuare operatori economici qualificati interessati all'esecuzione della fornitura in argomento il cui importo a base d'asta è pari a € 26.000,00, oltre IVA al 22%, - *di esperire una manifestazione di interesse con conseguente 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. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021 e ss.mm.ii. tramite trattativa diretta su MePA con l'operatore economico che presenterà il preventivo più conveniente per l'amministrazione nonché manifesta la volontà di mantenere la pubblicazione della citata manifestazione di interesse sul sito istituzionale dell'Ateneo di Catania per n. 10 giorni continuativi, decorrenti dalla data di pubblicazione della stessa, in quanto trattasi di prodotti standardizzati;*

ritenuto che sussistono 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. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021 e ss.mm.ii., 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 preventivo nonché successivo avvio di trattativa diretta, con l'operatore economico che presenta il preventivo più conveniente per l'Amministrazione, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

considerato quanto sopra esposto;

DETERMINA

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

1. Si autorizza la fornitura di n.1 sistema di rilevamento e quantificazione di acidi nucleici tramite tecniche di qPCR real-time (qPCR) e n. 1 piastra 96 Well PCR Plate RNaseP di calibrazione per le attività di ricerca da condurre nell'ambito dello Spoke 7, WP 4, Task 4.3 del progetto PE PNRR Heal Italia - CUP E63C22002080006 per una spesa presunta di € 26.000,00, oltre IVA al 22%, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera

HEAL ALIA

- a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021 e ss.mm.ii., 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 preventivo, nonché successivo avvio di trattativa diretta, con l'operatore economico che presenta il preventivo più conveniente per l'Amministrazione, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA).
2. La spesa complessiva di € 26.000,00, oltre IVA al 22%, gravante su finanziamenti del progetto PNRR Heal Italia CUP E63C22002080006 (Spoke 7, WP 4, Task 4.3), trova copertura finanziaria sulla prenotazione di budget n. 88113/2 co.an. J07 - codice di riclassificazione finanziaria 21034007 - UPB F0725042005.
 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.

La Direttrice Responsabile della Struttura
prof.ssa Lucia Frittitta