



UNIVERSITÀ
degli STUDI di
CATANIA

AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA
SERVIZI E FORNITURE

Prot. n. _____

IL DIRIGENTE

vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss. mm. ii;

visto il decreto legislativo del 30.03.2001 n. 165 e ss. mm. ii;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, 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 d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la 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 decreto legislativo del 31.03.2023 n. 36 e ss. mm. ii.;

visto il Decreto direttoriale rep. n. 4819 prot. n. 235297 del 13.12.2023, con il quale è stato conferito, l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza - ACUC ad interim, al Direttore Generale, dott. Rosario Corrado Spinella;

vista la nota istruttoria prot. n. 124054 del 01.07.2025 con la quale l'Ing. Piergiorgio Ricci, Responsabile della Ripartizione Salute, Sicurezza e Ambiente – HSE della Direzione Generale dell'Università degli Studi di Catania, e l'Ing. Pierluigi Barbera, RUP del Punto 9 del Programma Triennale degli acquisti di beni e servizi, CPV 38430000-8, intervento “Laboratori didattici di Ateneo” e del Punto 2 del suddetto Programma, CPV 38970000-5, intervento “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico scientifici”, hanno richiesto la fornitura e installazione di apparecchiature scientifiche per i laboratori didattici del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e per i laboratori di ricerca del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, nell'ambito dell'iniziativa volta a potenziare le dotazioni strumentali e tecnologiche dei laboratori didattici necessari all'ammodernamento delle apparecchiature e alla sostituzione di quelle obsolete contribuendo all'innovazione dei programmi di insegnamento dell'Ateneo, per una spesa complessiva presunta di € 210.477,90 e complessivi € 1.236,70 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA al 22% e incentivi per le funzioni tecniche (2%), per un totale complessivo di € 262.526,10 IVA e somme a disposizione dell'Amministrazione incluse, come da quadro economico ivi indicato;



considerato che la procedura individuata dal R.U.P. prevede la suddivisione in quattro lotti, descritti dettagliatamente nella menzionata nota istruttoria e nei documenti tecnici dallo stesso trasmessi con mail del 07.08.2025 prot. n. 153349 in funzione delle caratteristiche omogenee delle apparecchiature oggetto della fornitura, per le esigenze dei Dipartimenti di che trattasi, prevedendo per i medesimi un'unica procedura:

- **Lotto n. 1:** fornitura di microscopi didattici e di ricerca, per l'importo a base d'asta di € 80.699,00 IVA esclusa, oltre ad € 415,00 IVA esclusa per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- **Lotto n. 2:** fornitura di un sistema di acquisizione in fluorescenza compatto e un sistema Real Time PCR, per un importo a base d'asta di € 40.479,00 IVA esclusa oltre ad € 224,10 IVA esclusa per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- **Lotto n. 3:** fornitura di uno spettrometro UV-vis, per un importo a base d'asta di € 13.499,90 IVA esclusa, oltre € 182,60 IVA esclusa per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- **Lotto n. 4:** fornitura di cappe microbiologiche di classe II, per un importo a base d'asta di € 75.800,00 IVA esclusa, oltre € 415,00 IVA esclusa per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;

visto il decreto direttoriale rep. n. 2800 del 01.07.2025, con il quale è stata approvata la spesa proposta con la predetta nota istruttoria prot. n. 124054 del 01.07.2025, nonché è stato dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali per l'affidamento in argomento;

considerato che il RUP, con annotazione al protocollo del 14.07.2025 alla citata nota prot. n. 124054 del 01.07.2025, ha proposto di procedere alla pubblicazione dell'avviso in questione e al successivo espletamento della procedura di acquisizione della fornitura di che trattasi, mediante l'utilizzo della PAD U-BUY e ha dato altresì indicazione di assegnare come termine di presentazione delle istanze n. 10 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione dell'avviso;

considerato che il RUP, con annotazione al protocollo del 07.08.2025 alla citata nota prot. n. 124054 del 01.07.2025, ha confermato la scelta del criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., quale criterio di aggiudicazione della procedura di acquisizione della strumentazione in questione, in quanto trattasi di "strumentazioni scientifiche con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato";

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura di che trattasi mediante procedura negoziata senza bando, ex art. 50, comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito



dell'Ateneo e sulla piattaforma telematica "Appalti&Contratti e-Procurement Portale Appalti", disponibile all'indirizzo web: <https://unict.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp> di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse, nonché con successiva negoziazione con gli operatori economici che avranno presentato istanza, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo, ex art. 108, comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii;

considerato che la spesa complessiva stimata pari a € 262.526,10 inclusi IVA e incentivi per funzioni tecniche (2%), potrà gravare per l'importo di € 168.019,50 sulla prenotazione di budget n. 66411/2 e per la rimanente quota, pari a € 94.506,60 sulla prenotazione di budget n. 66413/2, Co. An. J07, CFR: 21034007;

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'avvio della procedura di affidamento, articolata nei quattro lotti specificati nelle premesse, della fornitura e installazione di apparecchiature scientifiche per i laboratori didattici del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e per i laboratori di ricerca del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., per l'importo complessivo posto a base d'asta di € 210.477,90 oltre a € 1.236,70 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA al 22% previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo e sulla piattaforma telematica "Appalti&Contratti e-Procurement Portale Appalti", disponibile all'indirizzo web: <https://unict.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp> di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse, nonché con successiva negoziazione con gli operatori economici che avranno presentato istanza, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo, ex art. 108, comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii.;
2. La spesa complessiva stimata pari a € 262.526,10 inclusi IVA e incentivi per funzioni tecniche (2%), potrà gravare per l'importo di € 168.019,50 sulla prenotazione di budget n. 66411/2 e per la rimanente quota, pari a € 94.506,60 sulla prenotazione di budget n. 66413/2, Co. An. J07, CFR: 21034007;

;



UNIVERSITÀ
degli STUDI di
CATANIA

*AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA
SERVIZI E FORNITURE*

3. il presente provvedimento sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss. mm.
ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Il Dirigente
(Dott. Rosario Corrado Spinella)