



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA
SERVIZI E FORNITURE

LA 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. 4108, prot.n. 194101 del 16 ottobre 2025 con il quale è stato conferito alla dott.ssa Elvira Cardillo, l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 16.10.2025;

vista la nota istruttoria prot. n. 197657 del 21.10.2025, con la quale, la dott.ssa Alessandra Renna, la Direttrice del Centro Servizi BRIT, al fine di garantire la continua funzionalità delle strumentazioni scientifiche del Centro, vista l'importanza di utilizzo nella ricerca, sentito il parere del tecnico di piattaforma strumentale, richiede di procedere all'acquisto di accessori per il Reometro MARS III collocato nei laboratori Nanotech, nello specifico trattasi di un modulo di temperatura Peltier, di un accessorio in titanio per misure reologiche, di una piastra inferiore per moduli di temperatura, e di un circolatore per bagni refrigerati, per un importo pari a € 19.854,00 oltre IVA e incentivi alle funzioni tecniche;

visto il Decreto prot. n. 201161 del 24.10.2025, rep. 4247/2025 a firma del Direttore generale, dott. Corrado Rosario Spinella, con il quale è stata



approvata la spesa proposta con la predetta nota istruttoria prot. n. 197657 del 21.10.2025, è stato nominato RUP della procedura il Per. Ind. Giuseppe Indelli, funzionario in servizio presso il Centro Servizi BRIT, nonché si è conferito mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali per l'affidamento in argomento;

considerata l'annotazione del 03.11.2025, apposta sul protocollo elettronico Titulus n. 197657 del 21.10.2025, con la quale il RUP, Per. Ind. Giuseppe Indelli, ha comunicato che *"in riferimento alla procedura di che trattasi, si propone di procedere con affidamento diretto ai sensi all'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023"*;

considerata l'annotazione del 05.11.2025, apposta sul protocollo elettronico Titulus n. 197657 del 21.10.2025, con la quale il RUP, Per. Ind. Giuseppe Indelli, ha comunicato il codice CPV di riferimento (38428000-1 Reometri), ha allegato le Condizioni Esecutive della Fornitura, ha confermato l'Operatore Economico M. Penati Strumenti, C.F./P.I. 03847660960, sede legale in Strada di San Pietro n.3 — 20041 Bussero (MI), e ha proposto di tenere la trattativa aperta per dieci giorni continuativi;

considerato che la spesa complessiva presunta di € 24.618,96 comprensiva di IVA e incentivi alle funzioni tecniche (nello specifico € 19.854,00 imponibile, € 4.367,88 imposta, € 397,08 incentivi) potrà gravare sull'intervento n. 99249/2, Riclassificazione finanziaria 15084504, B) IX 5) Acquisto materiale consumo per laboratori, Intervento: "Ricambistica per strumentazione da laboratorio", Coan B02;

considerato che sussistono i presupposti per poter procedere con affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs n. 36/2023, della fornitura in oggetto mediante Trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con l'operatore economico indicato dal RUP;

tutto ciò premesso

DETERMINA



1. Si autorizza l'avvio della procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs n. 36/2023, della fornitura di accessori per il Reometro MARS III collocato nei laboratori Nanotech, nello specifico trattasi di un modulo di temperatura Peltier, di un accessorio in titanio per misure reologiche, di una piastra inferiore per moduli di temperatura, e di un circolatore per bagni refrigerati, da espletarsi, mediante Trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore economico M. Penati Strumenti, C.F./P.I. 03847660960, sede legale in Strada di San Pietro n.3 — 20041 Bussero (MI), per un importo a base d'asta pari a € 19.854,00 oltre IVA;
2. La spesa complessiva potrà gravare sull'intervento n. 99249/2, Riclassificazione finanziaria 15084504, B) IX 5) Acquisto materiale consumo per laboratori, Intervento: "Ricambistica per strumentazione da laboratorio", Coan B02;
3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20, 27 e 28 del D.Lgs. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

La Dirigente
dott.ssa Elvira Cardillo