

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

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

visto il decreto legislativo del 31.03.2023 n. 36 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 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 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;

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;

visto il verbale n. 4, punto 20.3.3 del 12.02.2025, del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica con il quale, su proposta del Prof. Mario Cacciato, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di sonde di tensione e sonde di corrente, nell'ambito del progetto PNRR "SAMOTHRACE", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Salvatore Mirabella, per una somma complessiva presunta di € 42.840,00=oltre iva e incentivi alle funzioni tecniche;

vista la nota istruttoria del 21.02.2025, prot. n. 37336, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, Prof. G. Muscato, richiede l'acquisto di n. 4 sonde differenziali di tensione HVD3220 e n. 4 sonde di corrente CP031A per una spesa presunta di € 42.840,00, Iva esclusa, ed € 856,80 di incentivi alle funzioni tecniche, prenotazione di budget 26382/2, Co.An J07, F0725062005, CRF 21034007;

visto il decreto prot. 044025 del 03/03/2025, rep. 910, a firma del vicario del Direttore generale, dott. Giuseppe Caruso, con il quale viene approvata la spesa di cui sopra, che grava sui fondi del progetto “SAMOTHRACE”, CUP E63C22000900006 finanziato dall’Unione Europea – NextGeneration EU nell’ambito del PNRR, nominato RUP della procedura il sig. Gaetano Loria, e dato mandato alla Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali;

vista la comunicazione inviata in data 26/03/2025, prot. n. 62896, con la quale il RUP trasmette il capitolato tecnico da allegare alla documentazione di gara ai fini dell’avvio della procedura diretta ad acquisire manifestazione d’interesse, e propone un termine di 15 (quindici) giorni per la presentazione di preventivi da parte degli operatori economici interessati;

vista l’annotazione apposta al protocollo informatico “Titulus” in data 07/04/2025, prot. n. 37336 del 21/02/2025, con la quale il RUP rappresenta che “nella nota istruttoria per un mero errore materiale è stato indicato un importo totale errato. Pertanto, si consideri l’importo totale di € 53.121,60, comprensivo di Iva e delle spese per funzioni tecniche. Si precisa che la copertura finanziaria è già stata verificata. Per quanto sopra esposto, si comunica che è possibile procedere con gli adempimenti consequenziali”;

considerato che sussistono i presupposti per poter procedere all’affidamento diretto della fornitura di cui in premessa, ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 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 di Ateneo di un avviso finalizzato all’acquisizione di manifestazione di interesse e contestuale acquisizione di preventivi, nonché successivo avvio di trattativa diretta su Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con l’operatore economico individuato dal RUP.

todo quanto sopra premesso e considerato;

DETERMINA

È autorizzato l’avvio della procedura per la fornitura di n. 4 sonde differenziali di tensione HVD3220 e n. 4 sonde di corrente CP031A, nell’ambito del progetto PNRR “SAMOTHRACE”, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, per un importo complessivo di € 52.264,80, Iva inclusa, oltre € 856,80, Iva esclusa, per incentivi per le funzioni tecniche da realizzare tramite affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 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 di Ateneo di un avviso finalizzato all’acquisizione di manifestazione di interesse e contestuale acquisizione di preventivi, nonché successivo avvio di trattativa diretta su Mercato Elettronico della



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Pubblica Amministrazione con l'operatore economico individuato dal RUP tra quelli che hanno presentato istanza di partecipazione.

La spesa complessiva di € 53.121,60 trova copertura finanziaria sui fondi del progetto “SAMOTHRACE”, CUP E63C22000900006 finanziato dall’Unione Europea – NextGeneration EU, prenotazione di budget 26382/2, Co.An J07, F0725062005, CRF 21034007.

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.

Il dirigente

Dott. Rosario Corrado Spinella