



IL DIRETTORE

CPV: 31710000-6

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 Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

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

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 di ammissione al finanziamento del Ministero dell'Università e Ricerca, prot. 415 del 27.10.2022, del progetto dal titolo “**STILES - Strengthening The Italian Leadership In EIt And Ska**” a valere sui fondi PNRR, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, CODICE progetto IR0000034 - CUP: C33C22000640006;

vista la richiesta presentata dal Prof. G. Palmisano, nella qualità di responsabile scientifico, con la quale ha manifestato l’esigenza di provvedere alla fornitura di strumentazione da laboratorio composta da amplificatori di potenza, punte e cavi, da utilizzare per l’attività di ricerca del suddetto progetto nell’ambito dei circuiti elettronici ad alta frequenza, dell’importo di € 30.788,91 oltre iva al 22% e incentivi alle funzioni tecniche nella misura del 2%;

visto il verbale n. 11, punto 21.2.2 di approvazione della suddetta iniziativa, rientrante tra le altre all’interno della “strumentazione da laboratorio con relativi accessori”, da parte del Consiglio di Dipartimento, nell’adunanza tenutasi il 19.03.2024;

vista la nota istruttoria prot. n. 0244246 del 12/06/2024 con la quale il Direttore del Dipartimento ha richiesto l’acquisto di Amplificatori di potenza, Punta e cavi, da utilizzare nell’ambito delle attività di ricerca del progetto PNRR STILES, per l’importo complessivo stimato di € 38.178,25



comprensiva di iva e incentivi alle funzioni tecniche e ha individuato R.U.P. della procedura in argomento la Sig.ra A. Romano;

vista l'autorizzazione alla spesa, apposta nella citata nota istruttoria, da parte del Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale;

visto il capitolato tecnico trasmesso dal R.U.P., sig. A. Romano con prot n 308881 del 13/09/2024;

tenuto conto che, in esito a quanto sopra, in data 17.09.2024, è stato pubblicato sul sito d'Ateneo un avviso di indagini di mercato, con contestuale richiesta di preventivo, volto all'acquisizione di manifestazioni di interesse, da parte di operatori economici, a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura in argomento con importo a base d'asta di € 30.788,91 iva esclusa;

considerato che, allo scadere del termine assegnato, è pervenuta una sola istanza di partecipazione con allegato preventivo, da parte dell'impresa **DISTEK Strumenti & Misure s.r.l.**, assunta al protocollo in data 24.09.2024 con il n. 313889, dell'importo di € 28.090,00 oltre IVA;

considerato che, in esito a quanto sopra, è stata avviata la trattativa MEPA n. 4695161 con un unico operatore economico e che, a seguito della stessa, l'impresa **DISTEK Strumenti & Misure s.r.l** ha presentato tutta la documentazione amministrativa richiesta unitamente all'offerta economica dell'importo di € **28.089,00 oltre IVA**;

preso atto che la spesa graverà sul fondo F0725102005, prenotazione di budget 57564/2, coan J07 crf 21034007;

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. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021;

visto il CIG: B3F4910BCE

visto il CUP: C33C22000640006

considerato quanto sopra esposto;

DETERMINA

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

- di autorizzare, l'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, relativo alla fornitura di amplificatori di potenza, punte e cavi, con le caratteristiche tecniche meglio descritte nel capitolato tecnico, da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto **PNRR "STILES - Strengthening The Italian Leadership In Elt And Ska"** a valere sui fondi PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1 – CUP: C33C22000640006, all'impresa **DISTEK Strumenti & Misure s.r.l**, PIVA 05058341214 con sede in Napoli (80122) Via Fedro n 7, codice ATECO 46 69 91, per la spesa complessiva di € **28.089,00 oltre IVA** e incentivi alle funzioni tecniche;
- il contratto avrà inizio dalla data di stipula e termine decorsi sessanta giorni da quest'ultima data;
- La spesa grava sulla prenotazione di budget 57564/2 – UPB F0725102005, COAN J07;



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA

- Il Rup della presente procedura è la sig.ra A. Romano;
- Si dà mandato agli uffici competenti di curare gli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza ai sensi degli artt.20, 23 e 28 del d.lgs. n. 36/2023

Catania,

Il Direttore
(*Prof. Ing. Giovanni Muscato*)

GM