



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

EasyWalk



Università
di Catania



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Università
Ca' Foscari
Venezia

IL DIRETTORE

Decisione di contrarre

Prot. n.

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 Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 e ss.mm.ii.;

vista la richiesta presentata dal Prof. G. Muscato, allegata alla NI 33/2025, con la quale ha manifestato l'esigenza di acquistare un KIT DEAMBULATORE CON SENSOR SUITE da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del **Progetto Prin 2022 Easy_Walk**, gravante su fondi **PNRR**, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - CUP E53D23016410001, per una spesa complessiva presunta di € 9672,00 comprensiva di IVA e incentivi alle funzioni tecniche;

considerato che l'attrezzatura richiesta è composta da vari elementi, prevalentemente sensori, che verranno disassemblati e riutilizzati per la realizzazione del prototipo previsto nell'ambito del progetto denominato EasyWalk, come da dichiarazione presentata dallo stesso docente richiedente in data 28.01.2025;



visto il preventivo formulato dall'impresa **Computer Shop Snc (piva 01268220504)** per un importo di € **7.441,00 iva esclusa**;

considerato che la suddetta impresa è stata in grado di quotare tutti i pezzi necessari per lo svolgimento dell'attività di ricerca del docente richiedente, che altrimenti si sarebbero dovuti acquistare presso diversi rivenditori, consentendo quindi un notevole risparmio di tempo nello svolgimento della procedura e il raggiungimento degli obiettivi prefissati con la massima tempestività, in ossequio al principio del risultato stabilito dall'art. 1 del D.lgs 36/2023;

considerato altresì che i prezzi dei singoli elementi sono in linea con i prezzi di mercato del settore merceologico di riferimento;

vista la proposta e il capitolato tecnico trasmessi dal RUP in data 05.03.2025;

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, all'operatore economico **Computer Shop Snc** tramite trattativa diretta da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

visto il comma 4 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 convertito con modificazioni in legge 108/2021, riguardante gli obblighi in materia di "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC";

visto il comma 7 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 riguardante le ipotesi di deroga alle previsioni di cui al comma 4 dello stesso articolo;

considerato che questa stazione appaltante si avvale della deroga di cui al citato comma 7 in ragione della natura del contratto, trattandosi di affidamento diretto di mera fornitura come da comunicazione inviata dal RUP e assunta al protocollo con il n. 46003 del 05/03/2025;

considerato che la scheda DNSH da somministrare all'operatore economico è la n. 3 come da comunicazione del RUP assunta al protocollo con il n. 46003 del 05/03/2025;

preso atto che la spesa graverà sul fondo 61725102236, prenotazione di budget 2523, capitolo 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 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, all'impresa **Computer Shop Snc**, per la fornitura di un KIT DEAMBULATORE CON SENSOR SUITE con le caratteristiche tecniche meglio descritte nel capitolato tecnico, da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del **Progetto Prin 2022 Easy_Walk**, gravante su fondi **PNRR**, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - CUP E53D23016410001 tramite trattativa diretta da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con l'operatore economico **Computer Shop Snc** per l'importo complessivo a base d'asta di € **7.441,00** oltre iva e incentivi alle funzioni tecniche;



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA

2. La spesa graverà sulla graverà sul fondo 61723102020, prenotazione di budget 3898, capitolo 15084504;
3. Il Rup della procedura è il sig. M. Cannizzaro;
4. 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 Vice Direttore
(*Prof. S. Graziani*)